



منتجات GlideRite® و GlideScope®

دليل إعادة المعالجة

GlideScope®
verathon

0900-5032-ARSA REV-10

منتجات GlideRite® و GlideScope®

دليل إعادة المعالجة

يبدأ سريانه من: 4 أغسطس 2025

تنبيه: يمنع القانون الفيدرالي (الأمريكي) بيع هذا
الجهاز إلا من قبل الطبيب أو طلب منه.

معلومات الاتصال

للحصول على معلومات إضافية بخصوص نظام GlideScope الخاص بك،
يرجى الاتصال بخدمة رعاية عملاء Verathon أو زيارة verathon.com/service-and-support

Verathon Inc.

20001 North Creek Parkway
Bothell, WA 98011
الولايات المتحدة الأمريكية.
رقم الهاتف: +1 800 331 2313 (الولايات المتحدة وكندا فقط)
رقم الهاتف: +1 425 867 1348
فاكس: +1 425 883 2896
verathon.com

Verathon Medical (Europe) B.V.  
Willem Fenengastraat 13
BL 1096
أمستردام
هولندا
رقم الهاتف: +31 (0) 20 210 30 91
فاكس: +31 (0) 20 210 30 92

Verathon Medical (Canada) ULC

2227 Douglas Road
Burnaby, BC V5C 5A9
كندا
رقم الهاتف: +1 604 439 3009
فاكس: +1 604 439 3039

MDSS CH GmbH 
Laurenzenvorstadt 61
5000 Aarau
سويسرا

Verathon Medical (Australia) Pty Limited

Unit 9, 39 Herbert Street
St Leonards NSW 2065
أستراليا

داخل أستراليا: 1800 603 603 رقم الهاتف / 1800 657 970 رقم الفاكس
دولي: +61 2 9431 2000 رقم الهاتف /
+61 2 9475 1201 رقم الفاكس

Anandic Medical Systems AG 
Stadtweg 24
8245 Feuerthalen
سويسرا



حقوق الطبع والنشر © 2025 لشركة Verathon Inc. جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز نسخ أي جزء من هذا الدليل أو نقله بأي طريقة دون الحصول على موافقة كتابية صريحة من شركة Verathon Inc.

ان GlideScope Core، و GlideScope Go، و ClearFit، و Spectrum، و AVL، و BFlex، و Verathon، و GlideRite هي علامات تجارية لصالح شركة Verathon Inc. جميع أسماء العلامات التجارية والمنتجات الأخرى هي علامات تجارية، أو علامات تجارية مسجلة لأصحابها المعنين.

ليست جميع منتجات شركة Verathon Inc. الموضحة أو المبيّنة في هذا الدليل متاحة للبيع تجاريًا في جميع البلدان.

قد تتغير المعلومات الواردة في هذا الدليل في أي وقت دون إشعار. للحصول على أحدث المعلومات، راجع المستندات المتاحة على: verathon.com/service-and-support

البدء السريع

عصا الفيديو AVL

7	استعراض عام
8	التحضير للتنظيف
10	التنظيف (باستخدام سائل)
13	التنظيف (باستخدام مسحات)
16	التطهير (باستخدام مسحات)



عصا الفيديو 2.0

18	استعراض عام
20	التحضير للتنظيف
22	التنظيف (باستخدام سائل)
26	التنظيف (باستخدام مسحات)
28	التطهير (باستخدام مسحات)



عصا الفيديو QC

31	استعراض عام
32	التحضير للتنظيف
34	التنظيف (باستخدام سائل)
37	التنظيف (باستخدام مسحات)
40	التطهير (باستخدام مسحات)



عصا الفيديو ClearFit

42	استعراض عام
44	التحضير للتنظيف
46	التنظيف (باستخدام سائل)
49	التنظيف (باستخدام مسحات)



مناظير الحجرة بالفيديو القابلة لإعادة الاستخدام Titanium

52	استعراض عام
54	التحضير للتنظيف
56	التنظيف (باستخدام سائل)
61	التنظيف (باستخدام مسحات)
65	التطهير (باستخدام سائل)
70	التطهير (باستخدام مسحات)
73	التعقيم



شاشات عرض GlideScope Core، ومحطة العمل، ومحول الطاقة



75.....	استعراض عام
77	تنظيف الشاشة
78.....	تنظيف محطة العمل ومحول الطاقة

شاشة 2 GlideScope Go 2 وحامل الشحن ومحولات الطاقة

79	استعراض عام
80	التحضير للتنظيف
82	التنظيف (باستخدام سائل)
84	التنظيف (باستخدام مسحات)
87	تنظيف حامل الشحن
88	تنظيف محولات الطاقة



شاشة عرض GlideScope Go وحامل الشحن

89	استعراض عام
90	التحضير للتنظيف
92	التنظيف (باستخدام سائل)
96	التنظيف (باستخدام مسحات)
100	التطهير (باستخدام سائل)
103	التطهير (باستخدام مسحات)
105	تنظيف حامل الشحن



شاشة عرض الفيديو GlideScope ، والحامل المميز ، والحامل المتحرك ، ومحول الطاقة



107	استعراض عام
109	تنظيف الشاشة
110	تنظيف محول الطاقة
111	تنظيف الحامل المميز GlideScope أو الحامل المتحرك

مجسات GlideRite القابلة لإعادة الاستخدام

112	استعراض عام
114	التنظيف (باستخدام سائل)
118	التنظيف (باستخدام مسحات)
121	التطهير
126	التعقيم



كابلات QuickConnect

128	استعراض عام
131	التحضير للتنظيف
132	التنظيف (باستخدام سائل)
136	التنظيف (باستخدام مسحات)
140	التطهير (باستخدام سائل)
144	التطهير (باستخدام مسحات)



كابلات الفيديو والكابلات Smart

146	استعراض عام
148	التحضير للتنظيف
150	التنظيف (باستخدام سائل)
158	التنظيف (باستخدام مسحات)
163	التطهير (باستخدام سائل)
171	التطهير (باستخدام مسحات)
175	التعقيم



ملاحظة: تؤدي الروابط الواردة في قسم "البدء السريع" إلى إجراءات فردية. فيما يتعلق بالروابط الخاصة بفصول وأقسام الدليل، راجع جدول المحتويات.

جدول المحتويات

1.....	معلومات هامة.....
1.....	معلومات تمهيدية.....
1.....	ملاحظة لجميع مستخدمي هذا الدليل.....
2.....	التحذيرات والتنبيهات.....
5.....	مقدمة.....
6.....	التنظيف، والتطهير، والتعقيم.....
7.....	عصي الفيديو AVL.....
8.....	تحضير عصي الفيديو <i>AVL</i> للتنظيف..... الإجراء 1.
10.....	تنظيف عصا الفيديو <i>AVL</i> الإجراء 2.
15.....	تطهير عصا الفيديو <i>AVL</i> (اختياري)..... الإجراء 3.
18.....	عصا الفيديو 2.0.....
20.....	تحضير عصا الفيديو 2.0 للتنظيف..... الإجراء 1.
22.....	تنظيف عصا الفيديو 2.0..... الإجراء 2.
28.....	تطهير عصا الفيديو 2.0 (اختياري)..... الإجراء 3.
31.....	عصا الفيديو QC.....
32.....	تحضير عصا الفيديو QC للتنظيف..... الإجراء 1.
34.....	تنظيف عصا الفيديو QC..... الإجراء 2.
39.....	تطهير عصا الفيديو QC (اختياري)..... الإجراء 3.
42.....	عصا الفيديو <i>ClearFit</i>
44.....	تحضير عصا الفيديو <i>ClearFit</i> للتنظيف..... الإجراء 1.
46.....	تنظيف عصا الفيديو <i>ClearFit</i> الإجراء 2.
52.....	مناظير الحنجرة بالفيديو <i>Titanium</i> القابلة لإعادة الاستخدام.....
54.....	تحضير مناظير الحنجرة بالفيديو <i>Titanium</i> القابلة لإعادة الاستخدام للتنظيف..... الإجراء 1.
56.....	تنظيف مناظير الحنجرة بالفيديو <i>Titanium</i> القابل لإعادة الاستخدام..... الإجراء 2.
64.....	تطهير مناظير الحنجرة بالفيديو <i>Titanium</i> القابل لإعادة الاستخدام..... الإجراء 3.
72.....	تعقيم مناظير الحنجرة بالفيديو <i>Titanium</i> القابل لإعادة الاستخدام (اختياري)..... الإجراء 4.
75.....	شاشات عرض <i>GlideScope Core</i> ، ومحطة العمل، ومحول الطاقة.....
77.....	تنظيف شاشة عرض <i>GlideScope Core</i> الإجراء 1.
78.....	تنظيف محطة عمل <i>GlideScope Core</i> ومحول الطاقة..... الإجراء 2.

79.....	شاشة GlideScope Go 2 وحامل الشحن ومحولات الطاقة
80.....	تحضير شاشة GlideScope Go 2 للتنظيف.....الإجراء 1.
81.....	تنظيف شاشة GlideScope Go 2الإجراء 2.
87.....	تنظيف حامل الشحنGlideScope Go 2الإجراء 3.
88.....	تنظيف محولات الطاقةGlideScope Go 2الإجراء 4.
89.....	شاشة عرض GlideScope Go وحامل الشحن
90.....	تحضير شاشة العرضGlideScope Go للتنظيفالإجراء 1.
91.....	تنظيف شاشة عرضGlideScope Goالإجراء 2.
99.....	تطهير شاشة عرضGlideScope Go (اختياري)الإجراء 3.
105.....	تنظيف حامل شحنGlideScope Goالإجراء 4.
107.....	شاشة عرض الفيديوGlideScope، والحامل المميز، والحامل المتحرك، ومحول الطاقة
109.....	تنظيف شاشة عرض الفيديوGlideScopeالإجراء 1.
110.....	تنظيف محول طاقة شاشة عرض الفيديوGlideScopeالإجراء 2.
111.....	تنظيف الحامل المميز لشاشة عرض الفيديوGlideScope أو الحامل المتحركالإجراء 3.
112.....	مجسات GlideRite القابلة لإعادة الاستخدام
114.....	تنظيف مجسGlideRite القابل لإعادة الاستخدامالإجراء 1.
120.....	تطهير مجسGlideRite القابل لإعادة الاستخدامالإجراء 2.
125.....	تعقيم مجسGlideRite القابل لإعادة الاستخدام (اختياري)الإجراء 3.
128.....	كابلات QuickConnect
131.....	تحضير كابلQuickConnect للتنظيفالإجراء 1.
132.....	تنظيف كابلQuickConnectالإجراء 2.
140.....	تطهير كابلQuickConnect (اختياري)الإجراء 3.
146.....	كابلات الفيديو والكابلاتSmart
148.....	تحضير كابل الفيديو أو الكابلSmart للتنظيفالإجراء 1.
150.....	تنظيف كابل الفيديو أو الكابلSmartالإجراء 2.
162.....	تطهير كابل الفيديو أو الكابلSmart (اختياري)الإجراء 3.
175.....	تعقيم كابل الفيديو أو الكابلSmart (اختياري)الإجراء 4.
178.....	مسرد المصطلحات

معلومات هامة

معلومات تمهيدية

يعد التنظيف والتطهير جزءاً هاماً لاستخدام المكونات القابلة لإعادة الاستخدام والحفظ عليها. قبل كل استخدام، تأكد من أن جميع مثل هذه المكونات قد تم تنظيفها أو تطهيرها أو تعقيمها طبقاً للتوجيهات الواردة في هذا الدليل. يجب عليك أيضاً التحقق من نظام GlideScope بشكل دوري للتأكد من أنه يعمل بطريقة صحيحة. لمزيد من المعلومات، راجع دليل العمليات والصيانة ذي الصلة.

للاطلاع على التعريفات والمعلومات الإضافية الخاصة بمعايير التنظيف والتعقيم والتطهير، راجع صفحة التنظير والتعقيم لمراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها بالولايات المتحدة (<http://www.cdc.gov/infectioncontrol/guidelines/disinfection/index.html>).

قد يتضمن التواجد والامتثال التنظيمي لمنتجات التنظيف والتعقيم والتطهير الواردة في هذا الدليل حسب المنطقة. تأكد من اختيار المنتجات بما يتماشى مع القوانين واللوائح المحلية لديك.

ملاحظة: استخدم فقط العمليات الواردة في هذا الدليل للقيام بعمليات التنظيف أو التطهير أو التعقيم لمنتجات Verathon. قد تكون الوسائل الأخرى غير فعالة في هذه المنتجات أو متوافقة مع المواد فيها.

ملاحظة لجميع مستخدمي هذا الدليل

توصي شركة Verathon جميع مستخدمي المنتجات الواردة في هذا الدليل بالقيام بال التالي:

- قراءة دليل العمليات والصيانة المرفق قبل استخدام أي جهاز.
- الحصول على التعليمات من فرد مؤهل.

التحذيرات والتنبيهات

تشير تحذيرات إلى أن الإصابة أو الوفاة أو التفاعلات العكسية الخطيرة الأخرى قد تترجم عن استخدام الجهاز أو إساءة استخدامه. تشير تنبيهات إلى أن استخدام الجهاز أو إساءة استخدامه قد يتسبب في حدوث مشكلة، مثل حدوث عطل أو خلل أو تلف بالمنتج.

تحذيرات: التنظيف، والتطهير، والتعقيم

تحذير



قبل كل استخدام، تأكد من عمل الجهاز بشكل صحيح وعدم ظهور أي علامات عليه تدل على التلف. لا تستخدم هذا المنتج إذا بدا الجهاز تالفاً. استعن بموظفين مؤهلين لإجراء أعمال الصيانة.

تأكد دائمًا من أن وسائل ومعدات إدارة الهواء البديل متاحة بسهولة.

قم بالإبلاغ عن أي عيوب مشتبه بها إلى خدمة رعاية عملاء Verathon. للحصول على معلومات الاتصال، يرجى زيارة verathon.com/service-and-support

تحذير



لا تعد استخدام المكونات أحادية الاستخدام أو معالجتها أو تعقيمها. قد تؤدي إعادة الاستخدام أو إعادة المعالجة أو إعادة التعقيم إلى تلوث المكون أو نظام.

تحذير



تأكد من أن كل مكون يتم تنظيفه بشكل كامل قبل أن تقوم بعملية التطهير أو التعقيم. إذا لم يتم ذلك، فقد لا يؤدي إجراء التطهير أو التعقيم إلى إزالة كل الملوثات. يؤدي ذلك إلى زيادة خطر حدوث العدوى.

تحذيرات: أمان المنتج

تحذير



لتقليل خطر حدوث صدمة كهربائية قبل تنظيف شاشة العرض أو محطة العمل، قم بإيقاف تشغيل شاشة العرض وفصلها عن مصدر الطاقة. انزع قابس مصدر الطاقة من مصدر طاقة التيار الكهربائي المتردد.

تحذير



خطر الصدمة الكهربائية. لا تغمر محول الطاقة في الماء. بدلاً من ذلك، استخدم قطعة قماش مبللة بالكحول الأيزوبروبيلي لتنظيف الجزء الخارجي من المحول.

تنبيهات

تنبيه



لا تقم بارجاع مكونات النظام إلى أماكن تخزينها حتى يتم تنظيفها تماماً وتطهيرها أو تعقيمها حسب الاقتضاء. يؤدي إرجاع المكونات الملوثة إلى هذه الأماكن إلى زيادة خطر حدوث العدوى.

تنبيه



لا تدع مكونات النظام تتلامس مع سوائل أخرى غير السوائل الموصى بها في هذا الدليل. قد يؤدي التعرض لهذه السوائل إلى تلف الإلكترونيات أو أي أجزاء داخلية أخرى موجودة في بعض المكونات.

تنبيه



للحصول على توصيات حول التعامل مع مادة إعادة المعالجة والتخلص منها، اطلع على تعليمات الجهة المصنعة الخاصة بمادة إعادة المعالجة.

تنبيه



لا تُشحن المكونات القابلة لإعادة الاستخدام الخاصة بأنظمة Verathon بحالة معقمة. قم بتنظيف أو تطهير أو تعقيم هذه المكونات حسب الاقتضاء قبل الاستخدام للمرة الأولى. قد يؤدي عدم الالتزام بفعل هذا إلى زيادة خطر حدوث العدوى.

تنبيه



تجنب استخدام فرشاة أو بطانات أو أدوات كاشطة عند تنظيف الكاميرات أو الشاشات. قد تسبب هذه الأشياء في خدش الأجزاء البلاستيكية الشفافة وتعرض الجهاز لتلف دائم.

تنبيه



تجنب استخدام جهاز موجات فوق صوتية أو معدات غسيل آلي لتنظيف منتج Verathon، إلا عند استخدام الأنظمة المعتمدة من Verathon لتنظيف هذه المنتجات المتوافقة مع هذه الأنظمة. قد يؤدي استخدام جهاز الموجات فوق الصوتية أو معدات الغسيل الآلي لتنظيف أي من منتجات Verathon أو استخدام أنظمة تنظيف آلية غير مبردة باعتبارها متوافقة إلى تلف المنتج.

تنبيه



لا تعرض أي مكون من مكونات النظام لدرجة حرارة تزيد عن 60 مئوية (140° فهرنهايت)، ولا تستخدم أجهزة تعقيم أو أنظمة تعقيم بالحرارة أخرى باستثناء ما هو موصوف في هذا الدليل. التعرض للحرارة المفرطة يؤدي إلى التلف الدائم للجهاز وإبطال الضمان.

تنبيه



تنطبق بيانات التوافق والفعالية أو كليهما لمنتجات وطرق إعادة المعالجة المدرجة في هذا الدليل على منتجات Verathon المدرجة فقط. لم يتم التأكيد من توافق وفعالية هذه المنتجات والطرق مع الملحقات الخاصة بجهات خارجية.

مقدمة

يقدم هذا الدليل معلومات عن متطلبات وإجراءات إعادة المعالجة (التنظيف، والتطهير والتعقيم) لمنتجات GlideRite وGlideScope. يتم تحديث هذا الدليل حسبما تقتضي الحاجة ليعكس معلومات إعادة المعالجة الحديثة والمتغيرة. للاطلاع على تعليمات الاستخدام والصيانة الخاصة بأنظمة وأجهزة GlideRite و GlideScope ، اطلع على دليل العمليات والصيانة ذي الصلة.

الإصدارات الحالية من أدلة منتجات Verathon متاحة عبر الإنترنت على الموقع الإلكتروني: verathon.com/service-and-support

التنظيف، والتطهير، والتعقيم

يتم ترتيب معلومات إعادة المعالجة في هذا الدليل بحسب خط الإنتاج.

ملاحظة: لا يشتمل هذا الدليل على مكونات أحادية الاستخدام. ترد معلومات عن الكابلات المستخدمة لتوصيل مثل هذه المكونات بشاشات عرض الفيديو في الأقسام **كابلات QuickConnect** في الصفحة 128 و **كابلات الفيديو والكابلات Smart** في الصفحة 146.

يقدم القسم الخاص بكل منتج المعلومات التالية الخاصة بمكونات ذلك المنتج:

- متطلبات إعادة المعالجة
- توافق المواد
- تعليمات التنظيف والتطهير والتعقيم الخاصة (للمنتجات التي جرى اختبارها لتحري كفاءتها)



عصي الفيديو AVL

يرجى قراءة القسم التحضيرات والتبيهات قبل أداء المهام الواردة في هذا القسم.



هام

لا تدع أي ملوث (ملوثات) يجف على الجهاز. تميل الملوثات الجسدية إلى الالتصاق بالأسطح الصلبة بإحكام عندما تجف، مما يجعل التخلص منها أكثر صعوبة.

عند استخدام أي من منتجات إعادة المعالجة الواردة في هذا الدليل، اقرأ تعليمات استخدام المنتج والتزام بها في جميع الاستعمالات.

ملاحظة: من المعلوم أنه سيتم استخدام جميع العناصر في الجدول التالي على النحو المقصود.

الجدول 1. متطلبات إعادة المعالجة لعصي الفيديو AVL

التعقيم	مستويات إعادة المعالجة المطلوبة			DEVICE (الجهاز)
	عالي	منخفض	التنظيف	
			✓	عصي الفيديو

مستويات إعادة المعالجة موضحة في هذا الجدول، اطلع على تصنيفات مركز السيطرة على الأمراض/Spaulding.

هام

توفر معلومات حول منتجات إعادة المعالجة الفعالة والمتوافقة فعلياً في الجدول الموجود على الرابط التالي: verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products

العناصر المشمولة في هذا القسم

يحتوي هذا القسم من الدليل على تعليمات إعادة المعالجة للمكونات التالية:



عصي الفيديو AVL 4-3



عصي الفيديو AVL 2-1



الإجراء 1. تحضير عصي الفيديو AVL للتنظيف

هام

مثبت الفم هو جهاز أحادي الاستخدام. وبعد الاستخدام، يصبح مصدر خطر بيولوجي، وينبغي فصله عن عصا الفيديو والتخلص منه بطريقة تنقق مع البروتوكولات المحلية.

تأكد من أن شاشة العرض في وضع إيقاف التشغيل.



1

أفصل كابل الفيديو.

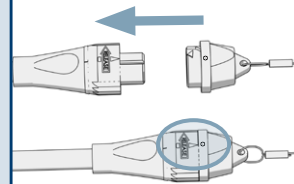
قم بلف حلقة الموصى في اتجاه سهم التحرير، ثم اسحبها.



2

ضع الغطاء الواقي فوق الموصى الموجود على كابل الفيديو.

يجب أن يكون السهم الموجود على قابس الموصى متحادياً مع النقطة الموجودة على الغطاء.



3

قم بفك مثبت الفم.

أثناء الإمساك بمثبت الفم بيدي واحدة، اضغط على طوقه بإصبعي الإبهام والسبابة.

وباليد الأخرى، أمسك مقبض عصا الفيديو واسحبه بثبات.

تخلص من مثبت الفم وفقاً للبروتوكولات المحلية لديك.



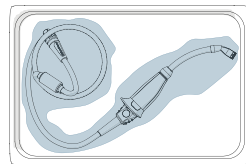
4



ضع مادة منظفة أولية. (اختياري)

تميل الملوثات الجسدية إلى الالتصاق بالأسطح الصلبة بإحكام عندما تجف، مما يجعل التخلص منها أكثر صعوبة.

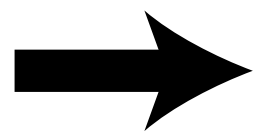
لمعرفة معلومات حول المواد المنظفة الأولية المتفاوضة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products



5

نظف المكون.

تابع إلى تنظيف عصا الفيديو AVL في الصفحة 10.



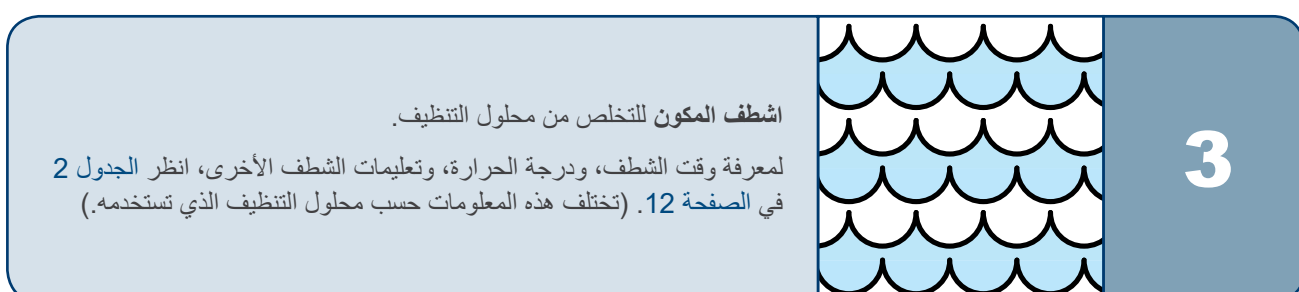
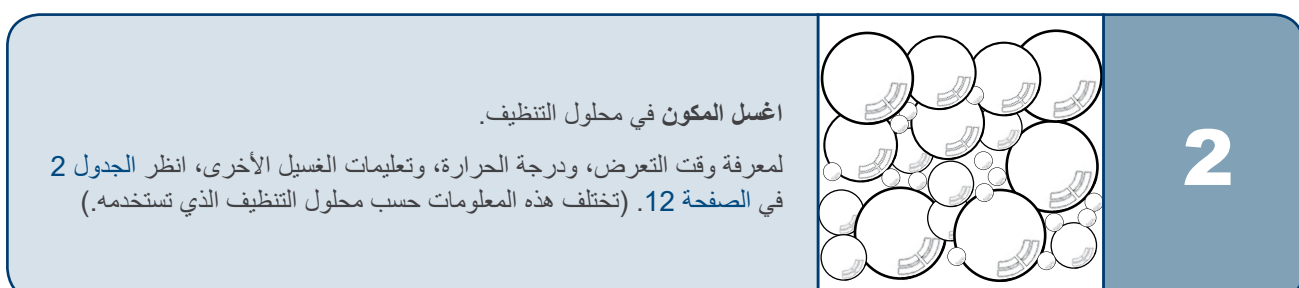
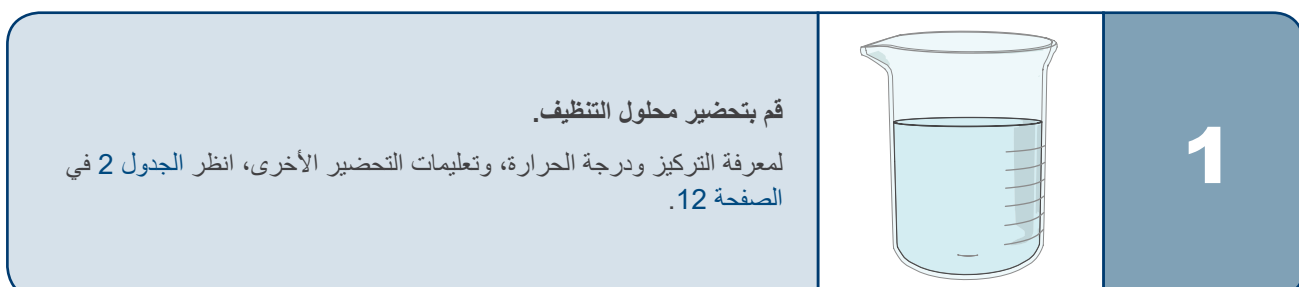
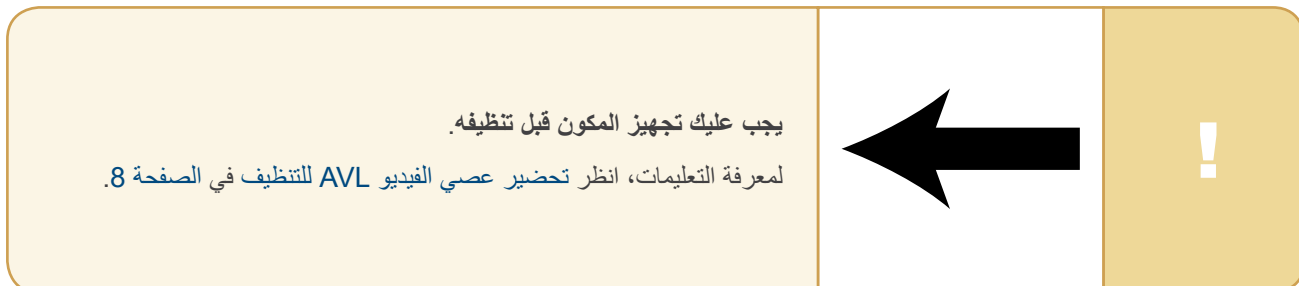
6



الإجراء 2. تنظيف عصا الفيديو AVL

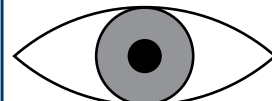
عند استخدامها على النحو المقصود، تكون عصا الفيديو جهازاً غير معقم وقابلأً لإعادة الاستخدام، ومحمي ضد التلامس مع الأغشية المخاطية ولا يتلامس مع الجلد بواسطة مثبت الفم أحادي الاستخدام.

تنظيف عصا الفيديو AVL (باستخدام السائل)





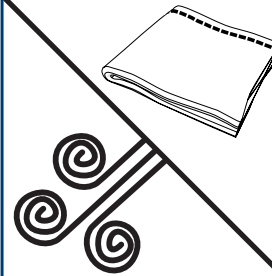
افحص المكون للتأكد من أن جميع علامات التلوث الواضحة قد تمت إزالتها.
في حالة وجود أي علامات تلوث واضحة متبقية، ارجع إلى الخطوة 2.



4

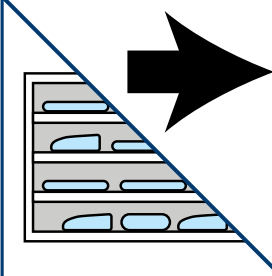
تجفيف المكون.
استخدم الهواء النظيف من الفنة المستخدمة بالمستشفيات للتخلص من الرطوبة المتبقية في الموصلات، ثم جفف المكون باستخدام إحدى الوسائل التالية:

- هواء نظيف من الفنة المستخدمة بالمستشفيات
- قطعة قماش نظيفة خالية من التسالة



5

تطهير المكون (اختياري).
للتطهير، تابع إلى [تطهير عصا الفيديو AVL](#) (اختياري) في الصفحة 15.
أو، خرّن المكون في بيئة نظيفة.



6

تنبيه



لا تقم بارجاع مكونات النظام إلى أماكن تخزينها حتى يتم تنظيفها تماماً وتطهيرها أو تعقيمها حسب الاقتضاء. يؤدي إرجاع المكونات الملوثة إلى هذه الأماكن إلى زيادة خطر حدوث العدوى.



معلومات مرجعية (السوائل)

هام

تعتمد التركيزات، ودرجات الحرارة، والأوقات والتعليمات المحددة الموضحة في الجدول التالي على الاختبار المنفذ بواسطة شركة Verathon. إذا كانت هذه المعلومات مختلفة عن تعليمات الشركة المصنعة لمنتج إعادة المعالجة الذي تستخدمه، فاتبع المعلومات الموضحة في الجدول.

هام

يقدم الجدول التالي تعليمات خاصة اعتبرت فعالة على هذه المكونات. للاطلاع على قائمة كاملة بمنتجات إعادة المعالجة المتواقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products

الجدول 2. محليل تنظيف خاصة بعصي الفيديو AVL

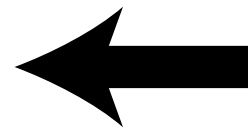
الحالات	الدورات*	مستوى التطهير	المنتج
التعرض: قم بتحضير محلول التنظيف عند درجة حرارة تبلغ 35 °C. تبؤئه ±5 °C، وتركيز يصل إلى 4-1 مللي لكل لتر (1/2-1/8 أونصة سائلة أمريكية لكل جالون أمريكي). انقع المكون لمدة 3 دقائق على الأقل. قبل إخراج المكون من محلول التنظيف، نظف جميع الأسطح باستخدام فرشاة ذات شعيرات ناعمة مع الانتباه بشكل خاص للمناطق التي يصعب الوصول إليها. استخدم مسحة قطنية لتنظيف إطار الكاميرا لتفادي تلف الإطار. اشطف المكون لمدة 3 دقائق أسفل ماء دافئ جار. في حالة نقع المكون لأكثر من 3 دقائق، زد من وقت الشطف بالتناسب مع وقت النقع. ← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.	2000	التنظيف	سائل التنظيف والنقع المسبق الإنزيمي STERIS المركز Prolystica 2x

* تشير القيمة إلى عدد دورات التوافق التي تم اختبارها على المكون. قد يوثر تجاوز عدد الدورات الموصى به على العمر المحتل للمنتج.



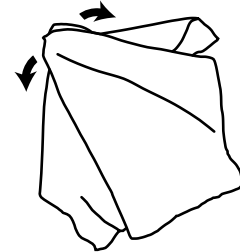
تنظيف عصا الفيديو AVL (باستخدام المسحات)

يجب عليك تجهيز المكون قبل تنظيفه.
لمعرفة التعليمات، انظر تحضير عصا الفيديو AVL للتنظيف في الصفحة 8.



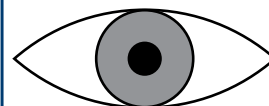
!

مسح المكون.
امسح مجدداً لأكبر عدد من المرات حسبما تستدعي الضرورة للحفاظ على المكون
مبلاً بشكل واضح طيلة فترة التعرض بأكملها. يمكنك استخدام أي عدد من المسحات
التي تحتاجها.
لمعرفة التعليمات الخاصة، انظر الجدول 3 في الصفحة 14. (تحتاج هذه المعلومات
حسب نوع المسحات التي تستخدمنها.)



1

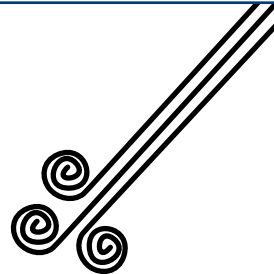
افحص المكون للتأكد من أن جميع علامات التلوث الواضحة قد تمت إزالتها.
في حالة وجود أي علامات تلوث واضحة متبقية، ارجع إلى الخطوة 1.



2

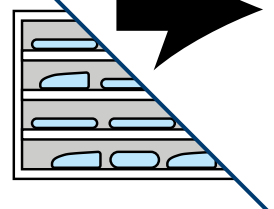
تجفيف المكون.

دعه يجف تماماً في الهواء.



3

تطهير المكون (اختياري).
للتطهير، تابع إلى [تطهير عصا الفيديو AVL \(اختياري\)](#) في الصفحة 15.
أو، خرّن المكون في بيئة نظيفة.



4



معلومات مرجعية (المسحات)

هام

تعتمد التركيزات، ودرجات الحرارة، والأوقات والتعليمات المحددة الموضحة في الجدول التالي على الاختبار المنفذ بواسطة شركة Verathon. إذا كانت هذه المعلومات مختلفة عن تعليمات الشركة المصنعة لمنتج إعادة المعالجة الذي تستخدمه، فاتبع المعلومات الموضحة في الجدول.

هام

يقدم الجدول التالي تعليمات خاصة اعتبرت فعالة على هذه المكونات. للاطلاع على قائمة كاملة بمنتجات إعادة المعالجة المتتوافقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products

الجدول 3. مسحات تنظيف عصي الفيديو AVL

الحالات	الدورات*	مستوى التطهير	المنتج
تنظيف المكون وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة. ← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.	2000	التنظيف	المسحات المبيدة PDI للجراثيم Sani-Cloth AF3

* تشير القيمة إلى عدد دورات التوافق التي تم اختبارها على المكون. قد يؤثر تجاوز عدد الدورات الموصى به على العمر المحمول للمنتج.



الإجراء 3. تطهير عصا الفيديو AVL (اختياري)

تحذير



تأكد من أن كل مكون يتم تنظيفه بشكل كامل قبل أن تقوم بعملية التطهير أو التعقيم. إذا لم يتم ذلك، فقد لا يؤدي إجراء التطهير أو التعقيم إلى إزالة كل الملوثات. يؤدي ذلك إلى زيادة خطر حدوث العدوى.

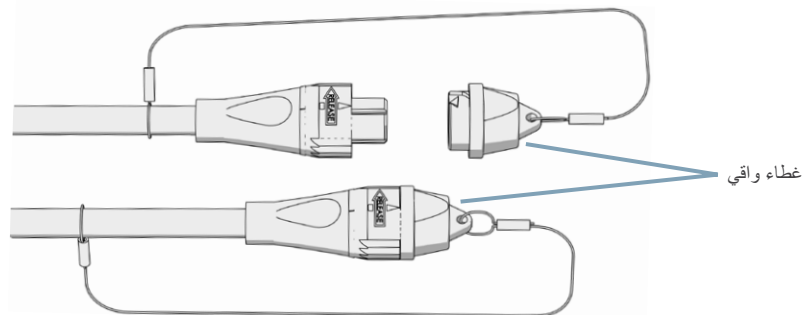
يرجى قراءة القسم **التحذيرات والتبيهات** قبل أداء المهمة التالية.



قبل أن تبدأ

قبل تطهير المكون، تأكد من القيام بالأشياء التالية:

- نظف المكون وفقاً للتعليمات والمعايير الواردة في القسم السابق، **تطهير عصا الفيديو AVL**.
- تأكد من إحكام تثبيت الغطاء الواقي على الموصل. يجب أن يكون السهم الموجود على الموصل متحادياً مع النقطة الموجودة على الغطاء الواقي.



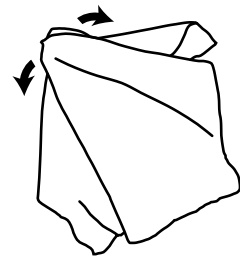


تطهير عصا الفيديو AVL (باستخدام المسحات)

مسح المكون.

امسح مجدداً لأكبر عدد من المرات حسبما تستدعي الضرورة لحفظ المكون مثلاً بشكل واضح طيلة فترة التعرض بأكملها. يمكنك استخدام أي عدد من المسحات التي تحتاجها.

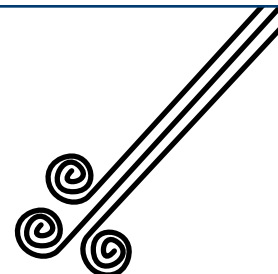
لمعرفة التعليمات الخاصة، انظر **الجدول 4** في الصفحة 17. (تحتاج هذه المعلومات حسب نوع المسحات التي تستخدمها.)



1

تجفيف المكون.

دعه يجف تماماً في الهواء.

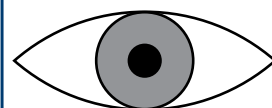


2

افحص المكون للتأكد من أنه غير تالف.

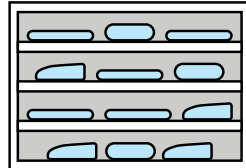
إن تغير لون المعدن والخدوش البسيطة هي إحدى علامات البلى والتلف العادي.

إذا لاحظت وجود تلف فعلي، تجنب استخدام المكون. اتصل بقسم رعاية العملاء التابع لشركة Verathon.



3

خزن المكون في بيئة نظيفة.



4

تحذير



قبل كل استخدام، تأكد من عمل الجهاز بشكل صحيح وعدم ظهور أي علامات عليه تدل على التلف. لا تستخدم هذا المنتج إذا بدا الجهاز تالفاً. استعن بموظفين مؤهلين لإجراء أعمال الصيانة.

تأكد دائمًا من أن وسائل ومعدات إدارة مجرى الهواء البديل متاحة بسهولة.

قم بالإبلاغ عن أي عيوب مشتبه بها إلى خدمة رعاية علاء Verathon. للحصول على معلومات الاتصال، يُرجى زيارة verathon.com/service-and-support



معلومات مرجعية

هام

تعتمد التركيزات، ودرجات الحرارة، والأوقات والتعليمات المحددة الموضحة في الجدول التالي على الاختبار المنفذ بواسطة شركة Verathon. إذا كانت هذه المعلومات مختلفة عن تعليمات الشركة المصنعة لمنتج إعادة المعالجة الذي تستخدمه، فاتبع المعلومات الموضحة في الجدول.

هام

يقدم الجدول التالي تعليمات خاصة اعتبرت فعالة على هذه المكونات. للاطلاع على قائمة كاملة بمنتجات إعادة المعالجة المتتوافقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products

الجدول 4. مسحات تطهير عصي الفيديو AVL

الحالات	الدورات*	مستوى التطهير	المنتج
التعرض: باستخدام مسحات جديدة، بلل جميع أسطح المكون، ودعها مبللة لمدة 3 دقائق. جاف: دع المكون يجف تماماً في الهواء. ◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.	2000	منخفض	المسحات المبيدة للجراثيم Sani-Cloth AF3

* تشير القيمة إلى عدد دورات التوافق التي تم اختبارها على المكون. قد يؤثر تجاوز عدد الدورات الموصى به على العمر المحمول للمنتج.



عصا الفيديو 2.0

يرجى قراءة القسم التحضيرات والتبيهات قبل أداء المهام الواردة في هذا القسم.



هام

لا تدع أي ملوث (ملوثات) يجف على الجهاز. تميل الملوثات الجسدية إلى الالتصاق بالأسطح الصلبة بإحكام عندما تجف، مما يجعل التخلص منها أكثر صعوبة.

عند استخدام أي من منتجات إعادة المعالجة الواردة في هذا الدليل، اقرأ تعليمات استخدام المنتج والتزام بها في جميع الاستعمالات.

ملاحظة: من المعلوم أنه سيتم استخدام جميع العناصر في الجدول التالي على النحو المقصود.

الجدول 5. متطلبات إعادة المعالجة لعصا الفيديو 2.0

التعقيم	مستويات إعادة المعالجة المطلوبة			DEVICE (الجهاز)
	عالي	منخفض	التنظيف	
			✓	عصا الفيديو

مستويات إعادة المعالجة موضحة في هذا الجدول، اطلع على تصنيفات مركز السيطرة على الأمراض/Spaulding.

هام

توفر معلومات حول منتجات إعادة المعالجة الفعالة والمتوافقة فعلياً في الجدول الموجود على الرابط التالي: verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products

العناصر المشمولة في هذا القسم

يحتوي هذا القسم من الدليل على تعليمات إعادة المعالجة للمكون التالي:



عصا الفيديو 2.0 الكبيرة
(4-3)



الملاحظات



الإجراء 1. تحضير عصا الفيديو 2.0 للتنظيف

هام

مثبت الفم هو جهاز أحادي الاستخدام. وبعد الاستخدام، يصبح مصدر خطر بيولوجي، وينبغي فصله عن عصا الفيديو والتخلص منه بطريقة تنقق مع البروتوكولات المحلية.

تأكد من أن شاشة العرض في وضع إيقاف التشغيل.



1

افصل كابل الفيديو، إن وجد.
شاشة عرض الفيديو — GlideScope — قم بلف حلقة الموصل في اتجاه سهم التحرير، ثم اسحبه.
شاشات العرض Core — أمسك الموصل بيد واحدة واسند شاشة العرض باليد الأخرى، ثم اسحبه.



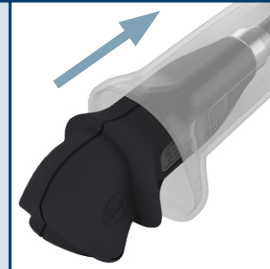
2

افصل عصا الفيديو.
أمسك العصا ومثبت الفم بيد واحدة وموصل HDMI المتصل باليد الأخرى. اسحب بثبات لفصل الجهازين.



3

قم بفك مثبت الفم.
أثناء الإمساك بمثبت الفم بيد واحدة، اضغط على طوقه بإصبعي الإبهام والسبابة.
وباليد الأخرى، أمسك مقبض عصا الفيديو واسحبه بثبات.
تخلص من مثبت الفم وفقاً للبروتوكولات المحلية لديك.



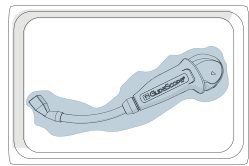
4



ضع مادة منظفة أولية. (اختياري)

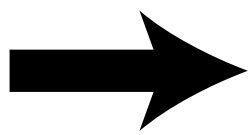
تميل الملوثات الجسدية إلى الالتصاق بالأسطح الصلبة بإحكام عندما تجف، مما يجعل التخلص منها أكثر صعوبة.

لمعرفة معلومات حول المواد المنظفة الأولية المتفاوضة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products



5

نظف المكون.
تابع إلى تنظيف عصا الفيديو 2.0 في الصفحة 22.



6



الإجراء 2. تنظيف عصا الفيديو 2.0

تحذير



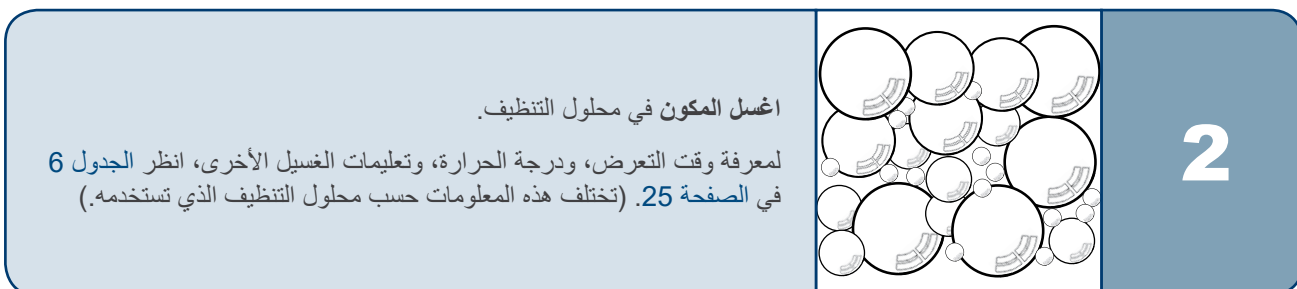
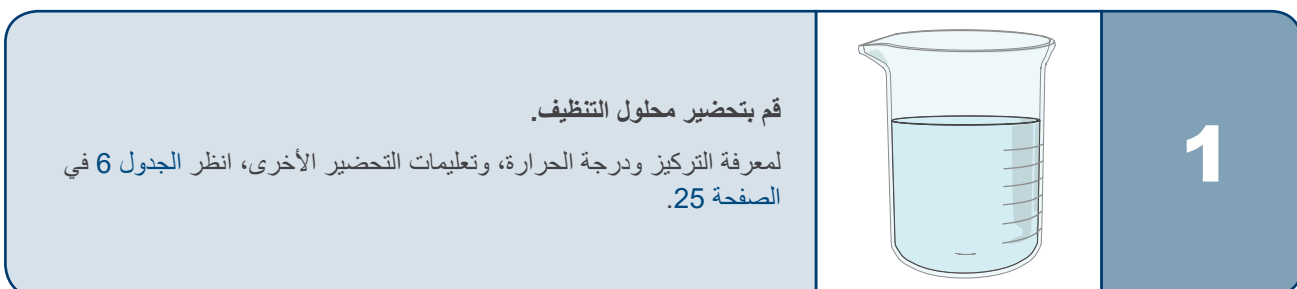
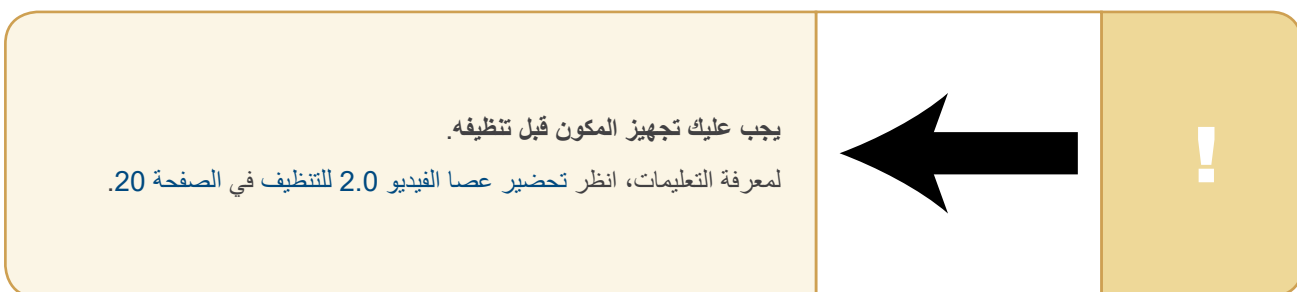
قبل كل استخدام، تأكد من عمل الجهاز بشكل صحيح وعدم ظهور أي علامات عليه تدل على التلف. لا تستخدم هذا المنتج إذا بدا الجهاز تالفاً. استعن بموظفين مؤهلين لإجراء أعمال الصيانة.

تأكد دائمًا من أن وسائل ومعدات إدارة الهواء البديل متاحة بسهولة.

قم بالإبلاغ عن أي عيوب مشتبه بها إلى خدمة رعاية عملاء Verathon. للحصول على معلومات الاتصال، يرجى زيارة verathon.com/service-and-support

عند استخدامها على النحو المقصود، تكون عصا الفيديو جهازاً غير معقم وقابلًا لإعادة الاستخدام، ومحمي ضد التلامس مع الأغشية المخاطية ولا يتلامس مع الجلد بواسطة مثبت الفم أحادي الاستخدام.

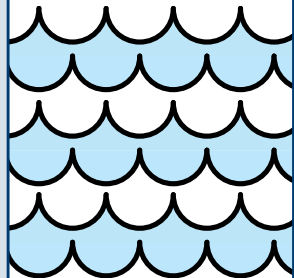
تنظيف عصا الفيديو 2.0 (باستخدام سائل)





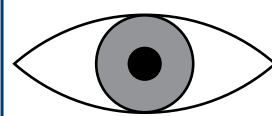
اشطف المكون للتخلص من محلول التنظيف.

لمعرفة وقت الشطف، ودرجة الحرارة، وتعليمات الشطف الأخرى، انظر [الجدول 6](#) في [الصفحة 25](#). (تختلف هذه المعلومات حسب محلول التنظيف الذي تستخدمه.)



3

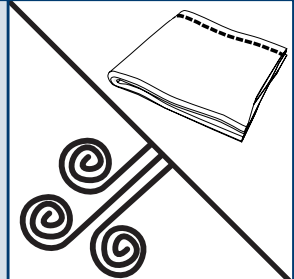
افحص المكون للتأكد من أن جميع علامات التلوث الواضحة قد تمت إزالتها. في حالة وجود أي علامات تلوث واضحة متبقية، ارجع إلى الخطوة 2.



4

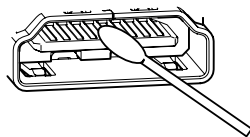
تجفيف المكون.
استخدم الهواء النظيف من الفنة المستخدمة بالمستشفيات للتخلص من الرطوبة المتبقية في الموصلات، ثم جفف المكون باستخدام إحدى الوسائل التالية:

- هواء نظيف من الفنة المستخدمة بالمستشفيات
- قطعة قماش نظيفة خالية من التساللة



5

نَظْفِ مُوَصَّل HDMI.
استخدم مسحة قطنية صغيرة مبللة بـكحول أيزوبروبيلي لتنظيف نقاط التلامس الموجودة بـموصل HDMI.

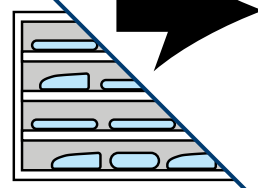


6



تطهير المكون (اختياري).

للتطهير، تابع إلى [تطهير عصا الفيديو 2.0 \(اختياري\)](#) في الصفحة 28.
أو، خزن المكون في بيئة نظيفة.



7

تنبيه



لا تقم بارجاع مكونات النظام إلى أماكن تخزينها حتى يتم تنظيفها تماماً وتطهيرها أو تعقيمها حسب الاقتضاء. يؤدي إرجاع المكونات الملوثة إلى هذه الأماكن إلى زيادة خطر حدوث العدوى.



معلومات مرجعية (السوائل)

هام

تعتمد التركيزات، ودرجات الحرارة، والأوقات والتعليمات المحددة الموضحة في الجدول التالي على الاختبار المنفذ بواسطة شركة Verathon. إذا كانت هذه المعلومات مختلفة عن تعليمات الشركة المصنعة لمنتج إعادة المعالجة الذي تستخدمه، فاتبع المعلومات الموضحة في الجدول.

هام

يقدم الجدول التالي تعليمات خاصة اعتبرت فعالة على هذه المكونات. للاطلاع على قائمة كاملة بمنتجات إعادة المعالجة المتواقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products

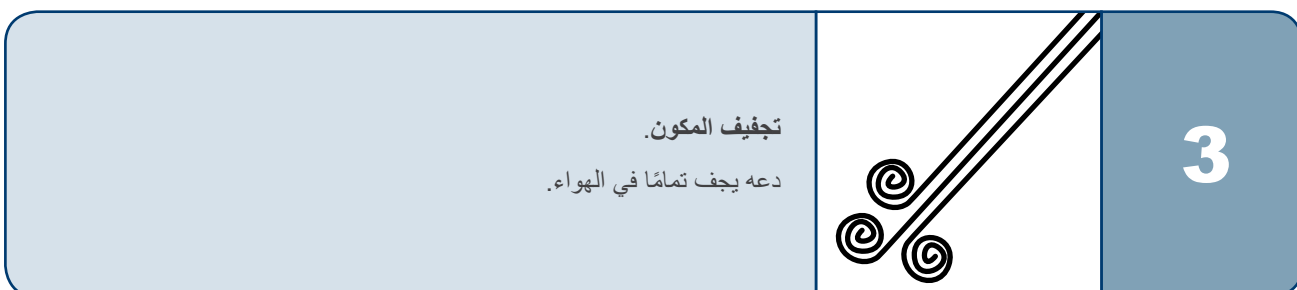
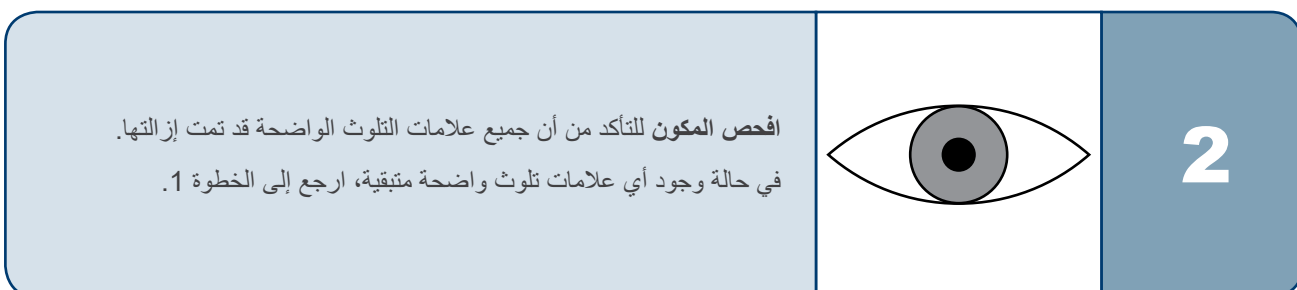
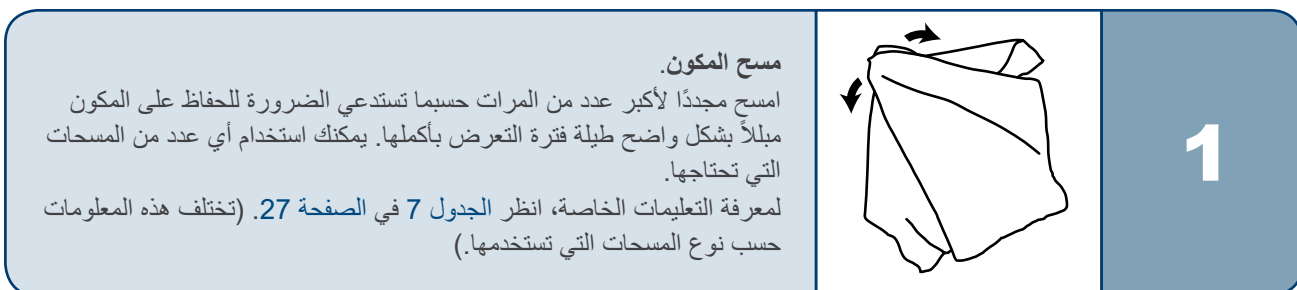
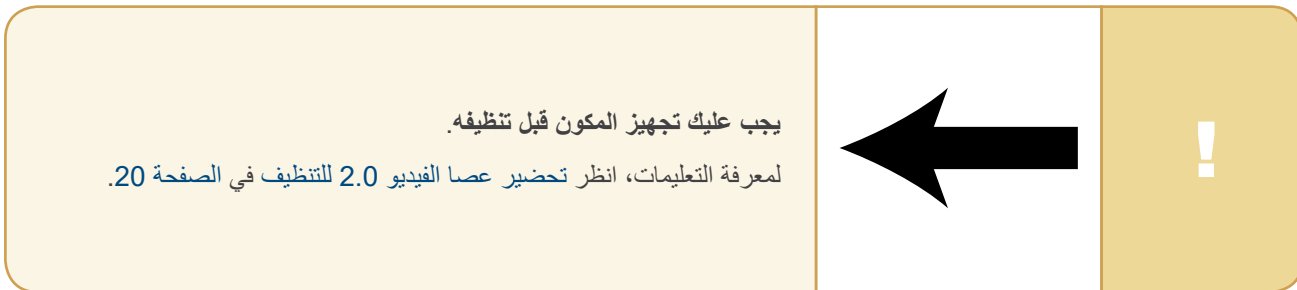
الجدول 6. محليل تنظيف عصا الفيديو 2.0

الحالات	الدورات*	مستوى التطهير	المنتج
<p>التعرض: قم بتحضير محلول التنظيف عند درجة حرارة تبلغ 35 °C. تبيؤه ±5 °C مئوية، وتركيز يصل إلى 4–1 مللي لكل لتر (1/2–1/8 أونصة سائلة أمريكية لكل جالون أمريكي). انقع المكون لمدة 3 دقائق على الأقل. قبل إخراج المكون من محلول التنظيف، نظف جميع الأسطح باستخدام فرشاة ذات شعيرات ناعمة مع الانتباه بشكل خاص للمناطق التي يصعب الوصول إليها. استخدم مسحة قطنية لتنظيف إطار الكاميرا لتفادي تلف الإطار.</p> <p>اشطف المكون لمدة 3 دقائق أسفل ماء دافئ جار. في حالة نقع المكون لأكثر من 3 دقائق، زد من وقت الشطف بالتناسب مع وقت النقع.</p> <p>← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	2000	التنظيف	<p>سائل التنظيف والنقع</p> <p>المسبق الإنزيمي</p> <p>STERIS</p> <p>المركز</p> <p>Prolystica 2x</p>

* تشير القيمة إلى عدد دورات التوافق التي تم اختبارها على المكون. قد يوثر تجاوز عدد الدورات الموصى به على العمر المحتل للمنتج.

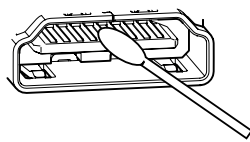


تنظيف عصا الفيديو 2.0 (باستخدام المسحات)

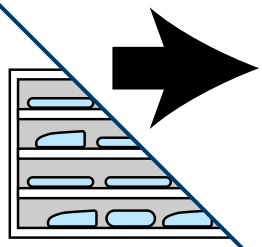




نَظْف مُوصَل HDMI.
استخدم مسحة قطنية صغيرة مبللة بـكحول أيزوبروبيلي لتنظيف نقاط التلامس الموجودة بموصل HDMI.

**4**

تطهير المكون (اختياري).
للتطهير، تابع إلى **تطهير عصا الفيديو 2.0 (اختياري)** في الصفحة 28.
أو، خزن المكون في بيئة نظيفة.

**5**

معلومات مرجعية (المسحات)

هام

تعتمد التركيزات، ودرجات الحرارة، والأوقات والتعليمات المحددة الموضحة في الجدول التالي على الاختبار المنفذ بواسطة شركة Verathon. إذا كانت هذه المعلومات مختلفة عن تعليمات الشركة المصنعة لمنتج إعادة المعالجة الذي تستخدمه، فاتبع المعلومات الموضحة في الجدول.

هام

يقدم الجدول التالي تعليمات خاصة اعثّرت فعالة على هذه المكونات. للاطلاع على قائمة كاملة بمنتجات إعادة المعالجة المتتوافقة، اطلع على [الجدول الموجود في](http://verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products)

الجدول 7. مسحات تنظيف عصا الفيديو 2.0

الحالات	الدورات*	مستوى التطهير	المنتج
نظف المكون وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة. ← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.	2000	التنظيف	المسحات المبيدة للجراثيم Sani-Cloth AF3

* تشير القيمة إلى عدد دورات التوافق التي تم اختبارها على المكون. قد يُؤثر تجاوز عدد الدورات الموصى به على العمر المحتوم للمنتج.



الإجراء 3. تطهير عصا الفيديو 2.0 (اختياري)

تحذير



تأكد من أن كل مكون يتم تنظيفه بشكل كامل قبل أن تقوم بعملية التطهير أو التعقيم. إذا لم يتم ذلك، فقد لا يؤدي إجراء التطهير أو التعقيم إلى إزالة كل الملوثات. يؤدي ذلك إلى زيادة خطر حدوث العدوى.

يرجى قراءة القسم **التحذيرات والتبيهات** قبل أداء المهمة التالية.



قبل أن تبدأ

قبل تطهير المكون، تأكد من القيام بالأشياء التالية:

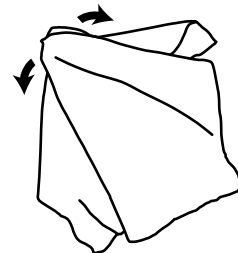
- نُظف المكون وفقاً للتعليمات والمعايير الواردة في القسم السابق، **تطهير عصا الفيديو 2.0**.
- لا تحاول وضع الأغطية الواقية فوق الموصلات الموجودة على عصا الفيديو 2.0. هذا المكون مصمم لكي يتم غمره بالماء تماماً دون استخدام أي من الأغطية الواقية، ولا تتوفر شركة Verathon أغطية له.

تطهير عصا الفيديو 2.0 (باستخدام المسحات)

مسح المكون.

امسح مجدداً لأكبر عدد من المرات حسماً تستدعي الضرورة لحفظ المكون مبللاً بشكل واضح طيلة فترة التعرض بأكملها. يمكنك استخدام أي عدد من المسحات التي تحتاجها.

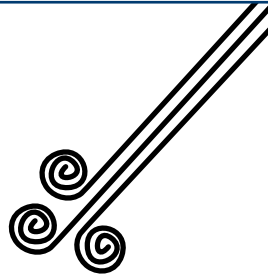
لمعرفة التعليمات الخاصة، انظر **الجدول 8** في الصفحة 30. (تحتاج هذه المعلومات حسب نوع المسحات التي تستخدمها.)



1

تجفيف المكون.

دعه يجف تماماً في الهواء.



2

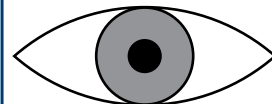


افحص المكون للتأكد من أنه غير تالف.

إن تغير لون المعدن والخدوش البسيطة هي إحدى علامات البلى والتلف العادي.

إذا لاحظت وجود تلف فعلي، تجنب استخدام المكون. اتصل بقسم رعاية العملاء

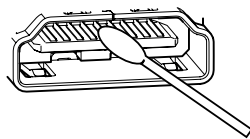
التابع لشركة Verathon.



3

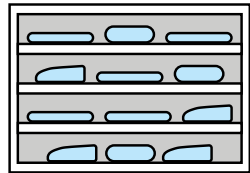
نظف موصل HDMI.

استخدم مسحة قطنية صغيرة مبللة بكحول أيزوبروبيلي لتظيف نقاط التلامس الموجودة بموصل HDMI.



4

خزن المكون في بيئة نظيفة.



5

تحذير



قبل كل استخدام، تأكد من عمل الجهاز بشكل صحيح وعدم ظهور أي علامات عليه تدل على التلف. لا تستخدم هذا المنتج إذا بدا الجهاز تالفاً. استعن بموظفين مؤهلين لإجراء أعمال الصيانة.

تأكد دائمًا من أن وسائل ومعدات إدارة مجرى الهواء البديل متاحة بسهولة.

قم بالإبلاغ عن أي عيوب مشتبه بها إلى خدمة رعاية عملاء Verathon. للحصول على معلومات الاتصال، يُرجى زيارة verathon.com/service-and-support



معلومات مرجعية

هام

تعتمد التركيزات، ودرجات الحرارة، والأوقات والتعليمات المحددة الموضحة في الجدول التالي على الاختبار المنفذ بواسطة شركة Verathon. إذا كانت هذه المعلومات مختلفة عن تعليمات الشركة المصنعة لمنتج إعادة المعالجة الذي تستخدمه، فاتبع المعلومات الموضحة في الجدول.

هام

يقدم الجدول التالي تعليمات خاصة اعتبرت فعالة على هذه المكونات. للاطلاع على قائمة كاملة بمنتجات إعادة المعالجة المتوفقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products

الجدول 8. مسحات تطهير عصا الفيديو 2.0

الحالات	الدورات*	مستوى التطهير	المنتج
التعرض: باستخدام مسحات جديدة، بلّ جميع أسطح المكون، ودعها مبللة لمدة 3 دقائق. جاف: دع المكون يجف تماماً في الهواء. ← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.	2000	منخفض	المسحات المبللة للجراثيم PDI Sani-Cloth AF3



عصا الفيديو QC

يرجى قراءة القسم التحضيرات والتبيهات قبل أداء المهام الواردة في هذا القسم.



هام

لا تدع أي ملوث (ملوثات) يجف على الجهاز. تميل الملوثات الجسدية إلى الالتصاق بالأسطح الصلبة بإحكام عندما تجف، مما يجعل التخلص منها أكثر صعوبة.

عند استخدام أي من منتجات إعادة المعالجة الواردة في هذا الدليل، اقرأ تعليمات استخدام المنتج والتزام بها في جميع الاستعمالات.

ملاحظة: من المعلوم أنه سيتم استخدام جميع العناصر في الجدول التالي على النحو المقصود.

الجدول 9. متطلبات إعادة المعالجة لعصا الفيديو QC

مستويات إعادة المعالجة المطلوبة				DEVICE (الجهاز)
التعقيم	عالي	منخفض	التنظيف	
			✓	عصا الفيديو QC كبيرة

مستويات إعادة المعالجة موضحة في هذا الجدول، اطلع على تصنيفات مركز السيطرة على الأمراض/Spaulding.

هام

توفر معلومات حول منتجات إعادة المعالجة الفعالة والمتوافقة فعلياً في الجدول الموجود على الرابط التالي: verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products

العناصر المشمولة في هذا القسم

يحتوي هذا القسم من الدليل على تعليمات إعادة المعالجة للمكون التالي:



عصا الفيديو QC كبيرة



الإجراء 1. تحضير عصا الفيديو QC للتنظيف

هام

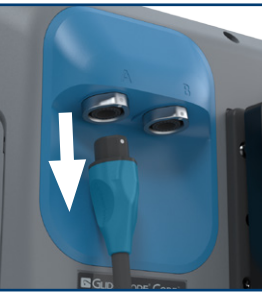
مثبت الفم هو جهاز أحادي الاستخدام. وبعد الاستخدام، يصبح مصدر خطر بيولوجي، وينبغي فصله عن عصا الفيديو والتخلص منه بطريقة تنقق مع البروتوكولات المحلية.

تأكد من أن شاشة العرض في وضع إيقاف التشغيل.



1

أفصل كابل الفيديو، إن وجد.
 أمسك الموصل بيدي واحدة واسند الشاشة باليد الأخرى، ثم اسحبه.



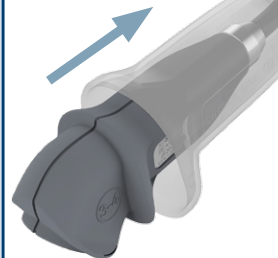
2

أفصل عصا الفيديو.
 أمسك العصا ومثبت الفم بيدي واحدة وموصل QuickConnect المتصل باليد الأخرى. اسحب بثبات لفصل الجهازين.



3

قم بفك مثبت الفم.
 أثناء الإمساك بمثبت الفم بيدي واحدة، اضغط على طوقه بإصبعي الإبهام والسبابة.
 وباليد الأخرى، أمسك مقبض عصا الفيديو واسحبه بثبات.
 تخلص من مثبت الفم وفقاً للبروتوكولات المحلية لديك.



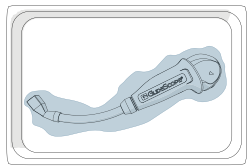
4



ضع مادة منظفة أولية. (اختياري)

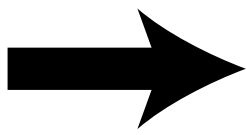
تميل الملوثات الجسدية إلى الالتصاق بالأسطح الصلبة بإحكام عندما تجف، مما يجعل التخلص منها أكثر صعوبة.

لمعرفة معلومات حول المواد المنظفة الأولية المتفاوضة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products



5

نظف المكون.
تابع إلى تنظيف عصا الفيديو QC في الصفحة 34.



6



الإجراء 2. تنظيف عصا الفيديو QC

تحذير



قبل كل استخدام، تأكد من عمل الجهاز بشكل صحيح وعدم ظهور أي علامات عليه تدل على التلف. لا تستخدم هذا المنتج إذا بدا الجهاز تالفاً. استعن بموظفين مؤهلين لإجراء أعمال الصيانة.

تأكد دائمًا من أن وسائل ومعدات إدارة الهواء البديل متاحة بسهولة.

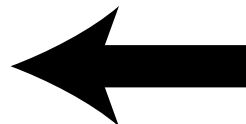
قم بالإبلاغ عن أي عيوب مشتبه بها إلى خدمة رعاية عملاء Verathon. للحصول على معلومات الاتصال، يرجى زيارة verathon.com/service-and-support

عند استخدامها على النحو المقصود، تكون عصا الفيديو جهازاً غير معقم وقابلًا لإعادة الاستخدام، ومحمي ضد التلامس مع الأغشية المخاطية ولا يتلامس مع الجلد بواسطة مثبت الفم أحادي الاستخدام.

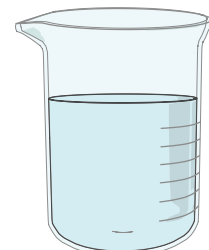
تنظيف عصا الفيديو QC (باستخدام سائل)

يجب عليك تجهيز المكون قبل تنظيفه.

لمعرفة التعليمات، انظر تحضير عصا الفيديو QC للتنظيف في الصفحة 32.

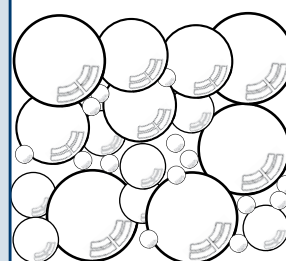


قم بتحضير محلول التنظيف.
لمعرفة التركيز ودرجة الحرارة، وتعليمات التحضير الأخرى، انظر الجدول 10 في الصفحة 36.



1

اغسل المكون في محلول التنظيف.
لمعرفة وقت التعرض، ودرجة الحرارة، وتعليمات الغسيل الأخرى، انظر الجدول 10 في الصفحة 36. (تختلف هذه المعلومات حسب محلول التنظيف الذي تستخدمه.)



2



3

اشطف المكون للتخلص من محلول التنظيف.

لمعرفة وقت الشطف، ودرجة الحرارة، وتعليمات الشطف الأخرى، انظر [الجدول 10](#) في الصفحة 36. (تحتاج هذه المعلومات حسب محلول التنظيف الذي تستخدمه.)

4

افحص المكون للتأكد من أن جميع علامات التلوث الواضحة قد تمت إزالتها.

في حالة وجود أي علامات تلوث واضحة متبقية، ارجع إلى الخطوة 2.

5

تجفيف المكون.

استخدم الهواء النظيف من الفنة المستخدمة بالمستشفيات للتخلص من الرطوبة المتبقية في الموصلات، ثم جفف المكون باستخدام إحدى الوسائل التالية:

- هواء نظيف من الفنة المستخدمة بالمستشفيات
- قطعة قماش نظيفة خالية من التسالة

6

تطهير المكون (اختياري).

للتطهير، تابع إلى [تطهير عصا الفيديو QC \(اختياري\)](#) في الصفحة 39.

أو، خزن المكون في بيئة نظيفة.

تنبيه

!

لا تقم بارجاع مكونات النظام إلى أماكن تخزينها حتى يتم تنظيفها تماماً وتطهيرها أو تعقيمها حسب الاقتضاء. يؤدي إرجاع المكونات الملوثة إلى هذه الأماكن إلى زيادة خطر حدوث العدوى.



معلومات مرجعية (السوائل)

هام

تعتمد التركيزات، ودرجات الحرارة، والأوقات والتعليمات المحددة الموضحة في الجدول التالي على الاختبار المنفذ بواسطة شركة Verathon. إذا كانت هذه المعلومات مختلفة عن تعليمات الشركة المصنعة لمنتج إعادة المعالجة الذي تستخدمه، فاتبع المعلومات الموضحة في الجدول.

هام

يقدم الجدول التالي تعليمات خاصة اعتبرت فعالة على هذه المكونات. للاطلاع على قائمة كاملة بمنتجات إعادة المعالجة المتواقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products

الجدول 10. حالات تنظيف عصا الفيديو QC

الحالات	الدورات*	مستوى التطهير	المنتج
التعرض: قم بتحضير محلول التنظيف عند درجة حرارة تبلغ 35 ° مئوية ±5 ° مئوية، وتركيز يصل إلى 4-1 مللي لكل لتر (1/2-1/8 أونصة سائلة أمريكية لكل جالون أمريكي). انقع المكون لمدة 3 دقائق على الأقل. قبل إخراج المكون من محلول التنظيف، نظف جميع الأسطح باستخدام فرشاة ذات شعيرات ناعمة مع الانتباه بشكل خاص للمناطق التي يصعب الوصول إليها. استخدم مسحة قطنية لتنظيف إطار الكاميرا لتفادي تلف الإطار. اشطف المكون لمدة 3 دقائق أسفل ماء دافئ جار. في حالة نقع المكون لأكثر من 3 دقائق، زد من وقت الشطف بالتناسب مع وقت النقع. ← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.	2000	التنظيف	سائل التنظيف والنقع المسبق الإنزيمي STERIS المركز Prolystica 2x

* تشير القيمة إلى عدد دورات التوافق التي تم اختبارها على المكون. قد يوثر تجاوز عدد الدورات الموصى به على العمر المحتل للمنتج.

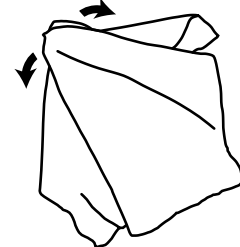


تنظيف عصا الفيديو QC (باستخدام المسحات)

يجب عليك تجهيز المكون قبل تنظيفه.
لمعرفة التفاصيل، انظر تحضير عصا الفيديو QC للتنظيف في الصفحة 32.

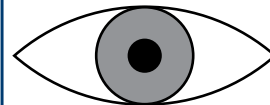


مسح المكون.
امسح مجدداً لأكبر عدد من المرات حسبما تستدعي الضرورة للحفاظ على المكون
مبلاً بشكل واضح طيلة فترة التعرض بأكملها. يمكنك استخدام أي عدد من المسحات
التي تحتاجها.
لمعرفة التفاصيل الخاصة، انظر الجدول 11 في الصفحة 38. (تحتاج هذه
المعلومات حسب نوع المسحات التي تستخدموها).



1

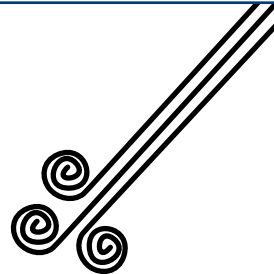
افحص المكون للتأكد من أن جميع علامات التلوث الواضحة قد تمت إزالتها.
في حالة وجود أي علامات تلوث واضحة متبقية، ارجع إلى الخطوة 1.



2

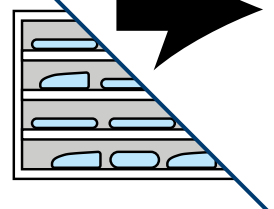
تجفيف المكون.

دعه يجف تماماً في الهواء.



3

تطهير المكون (اختياري).
للتطهير، تابع إلى تطهير عصا الفيديو QC (اختياري) في الصفحة 39.
أو، خزن المكون في بيئة نظيفة.



4



معلومات مرجعية (المسحات)

هام

تعتمد التركيزات، ودرجات الحرارة، والأوقات والتعليمات المحددة الموضحة في الجدول التالي على الاختبار المنفذ بواسطة شركة Verathon. إذا كانت هذه المعلومات مختلفة عن تعليمات الشركة المصنعة لمنتج إعادة المعالجة الذي تستخدمه، فاتبع المعلومات الموضحة في الجدول.

هام

يقدم الجدول التالي تعليمات خاصة اعتبرت فعالة على هذه المكونات. للاطلاع على قائمة كاملة بمنتجات إعادة المعالجة المتتوافقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products

الجدول 11. مسحات تنظيف عصا الفيديو QC

الحالات	الدورات*	مستوى التطهير	المنتج
تنظيف المكون وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة. ← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.	2000	التنظيف	المسحات المبيدة PDI للجراثيم Sani-Cloth AF3

* تشير القيمة إلى عدد دورات التوافق التي تم اختبارها على المكون. قد يؤثر تجاوز عدد الدورات الموصى به على العمر المحمول للمنتج.



الإجراء 3. تطهير عصا الفيديو QC (اختياري)

تحذير



تأكد من أن كل مكون يتم تنظيفه بشكل كامل قبل أن تقوم بعملية التطهير أو التعقيم. إذا لم يتم ذلك، فقد لا يؤدي إجراء التطهير أو التعقيم إلى إزالة كل الملوثات. يؤدي ذلك إلى زيادة خطر حدوث العدوى.

يرجى قراءة القسم **التحذيرات والتبيهات** قبل أداء المهمة التالية.



قبل أن تبدأ

قبل تطهير المكون، تأكد من القيام بالأشياء التالية:

- نظف المكون وفقاً للتعليمات والمعايير الواردة في القسم السابق، **تطهير عصا الفيديو QC**.
- لا تحاول وضع الأغطية الواقية فوق الموصلات الموجودة على عصا الفيديو QC. هذا المكون مصمم لكي يتم غمره بالماء تماماً دون استخدام أي من الأغطية الواقية، ولا تتوفر شركة Verathon أغطية له.

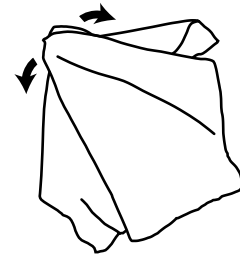


تطهير عصا الفيديو QC (باستخدام المسحات)

مسح المكون.

امسح مجدداً لأكبر عدد من المرات حسبما تستدعي الضرورة لحفظ المكون مثلاً بشكل واضح طيلة فترة التعرض بأكملها. يمكنك استخدام أي عدد من المسحات التي تحتاجها.

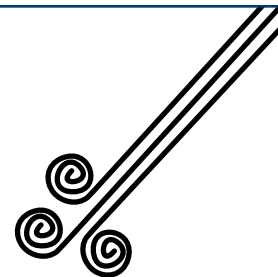
لمعرفة التعليمات الخاصة، انظر الجدول 12 في الصفحة 41. (تختلف هذه المعلومات حسب نوع المسحات التي تستخدمها).



1

تجفيف المكون.

دعه يجف تماماً في الهواء.

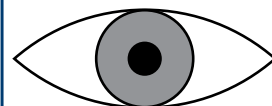


2

افحص المكون للتأكد من أنه غير تالف.

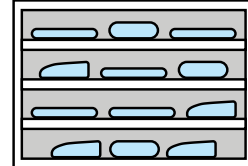
إن تغير لون المعدن والخدوش البسيطة هي إحدى علامات البلى والتلف العادي.

إذا لاحظت وجود تلف فعلي، تجنب استخدام المكون. اتصل بقسم رعاية العملاء التابع لشركة Verathon.



3

خزن المكون في بيئة نظيفة.



4

تحذير



قبل كل استخدام، تأكد من عمل الجهاز بشكل صحيح وعدم ظهور أي علامات عليه تدل على التلف. لا تستخدم هذا المنتج إذا بدا الجهاز تالفاً. استعن بموظفين مؤهلين لإجراء أعمال الصيانة.

تأكد دائمًا من أن وسائل ومعدات إدارة مجرى الهواء البديل متاحة بسهولة.

قم بالإبلاغ عن أي عيوب مشتبه بها إلى خدمة رعاية عملاء Verathon. للحصول على معلومات الاتصال، يُرجى زيارة verathon.com/service-and-support



معلومات مرجعية

هام

تعتمد التركيزات، ودرجات الحرارة، والأوقات والتعليمات المحددة الموضحة في الجدول التالي على الاختبار المنفذ بواسطة شركة Verathon. إذا كانت هذه المعلومات مختلفة عن تعليمات الشركة المصنعة لمنتج إعادة المعالجة الذي تستخدمه، فاتبع المعلومات الموضحة في الجدول.

هام

يقدم الجدول التالي تعليمات خاصة اعتبرت فعالة على هذه المكونات. للاطلاع على قائمة كاملة بمنتجات إعادة المعالجة المتوفقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products

الجدول 12. مسحات تطهير عصا الفيديو QC

الحالات	الدورات*	مستوى التطهير	المنتج
التعرض: باستخدام مسحات جديدة، يلّ جميع أسطح المكون، ودعها مبللة لمدة 3 دقائق. جاف: دع المكون يجف تماماً في الهواء. ← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.	2000	منخفض	المسحات المبيدة للجراثيم PDI Sani-Cloth AF3



عصا الفيديو ClearFit

يرجى قراءة القسم التحذيرات والتبيهات قبل أداء المهام الواردة في هذا القسم.



هام

لا تدع أي ملوث (ملوثات) يجف على الجهاز. تميل الملوثات الجسدية إلى الالتصاق بالأسطح الصلبة بإحكام عندما تجف، مما يجعل التخلص منها أكثر صعوبة.

عند استخدام أي من منتجات إعادة المعالجة الواردة في هذا الدليل، اقرأ تعليمات استخدام المنتج والتزام بها في جميع الاستعمالات.

ملاحظة: من المعلوم أنه سيتم استخدام جميع العناصر في الجدول التالي على النحو المقصود.

الجدول 13. متطلبات إعادة المعالجة لعصا الفيديو ClearFit

مستويات إعادة المعالجة المطلوبة				DEVICE (الجهاز)
التعقيم	عالي	منخفض	التنظيف	
			✓	عصا الفيديو ClearFit

مستويات إعادة المعالجة موضحة في هذا الجدول، اطلع على تصنيفات مركز السيطرة على الأمراض/Spaulding.

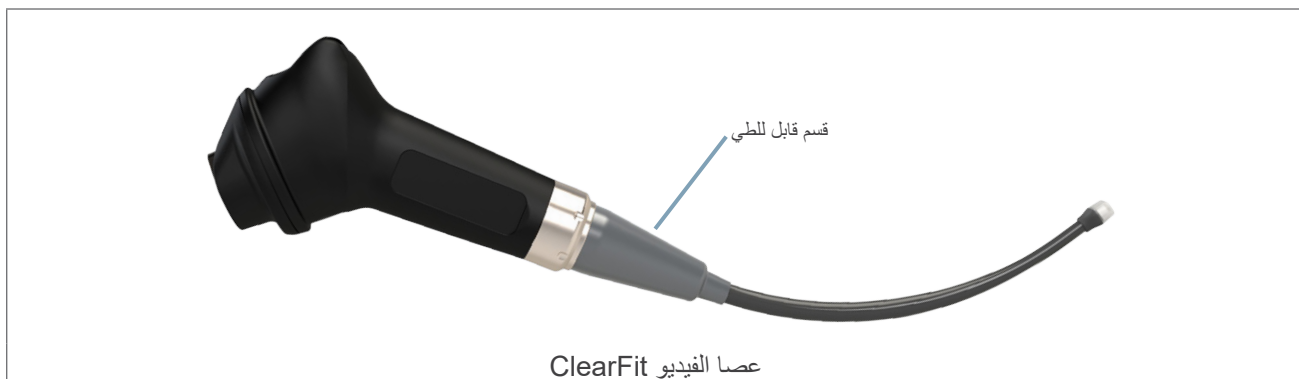
هام

توفر معلومات حول منتجات إعادة المعالجة الفعالة والمتوافقة فعلياً في الجدول الموجود على الرابط التالي: verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products. راجع المعلومات قبل تنفيذ الإجراءات الواردة في هذا الفصل.



العناصر المشمولة في هذا القسم

يحتوي هذا القسم من الدليل على تعليمات إعادة المعالجة للمكون التالي:





الإجراء 1. تحضير عصا الفيديو ClearFit للتنظيف

هام

الغطاء هو جهاز أحادي الاستخدام. وبعد الاستخدام، يصبح مصدر خطر بيولوجي، وينبغي فصله عن عصا الفيديو والتخلص منه بطريقة تتفق مع البروتوكولات المحلية.

تأكد من أن شاشة العرض في وضع إيقاف التشغيل.



1

أفصل كابل الفيديو، إن وجد.
 أمسك الموصل بيدي واحدة واسند الشاشة باليد الأخرى، ثم اسحبه.



2

أفصل عصا الفيديو.
 أمسك العصا والغطاء بيدي، والمكون المتصل باليد الأخرى. اسحب بثبات لفصل الجهازين.



3

أفصل الغطاء عن عصا الفيديو.
استخدم إبهامك لدفع لسان القفل إلى الخارج، حتى تدفع العصا الغطاء بعيداً عن الموصل.



4



قم ب拔掉气管插管上的所有塑料部件。

للمساعدة في الحد من التلوث المتبادل، تأكد من عدم ملامسة العصا للأجزاء الملوثة على السطح الخارجي للغطاء، وتجنب ملامسة سطح الموصى.

تخلص من الغطاء وفقاً للبروتوكولات المحلية لديك.

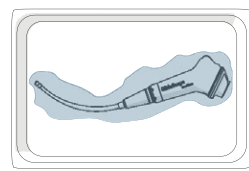


5

ضع مادة منظفة أولية. (اختياري)

تميل الملوثات الجسدية إلى الالتصاق بالأسطح الصلبة بإحكام عندما تجف، مما يجعل التخلص منها أكثر صعوبة.

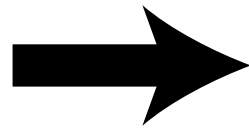
لمعرفة معلومات حول المواد المنظفة الأولية المتفاوضة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products



6

نظف المكون.

تابع إلى تنظيف عصا الفيديو ClearFit في الصفحة 46.



7



الإجراء 2. تنظيف عصا الفيديو ClearFit

تحذير



قبل كل استخدام، تأكد من عمل الجهاز بشكل صحيح وعدم ظهور أي علامات عليه تدل على التلف. لا تستخدم هذا المنتج إذا بدا الجهاز تالفاً. استعن بموظفين مؤهلين لإجراء أعمال الصيانة.

تأكد دائمًا من أن وسائل ومعدات إدارة الهواء البديل متاحة بسهولة.

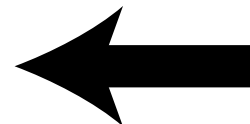
قم بالإبلاغ عن أي عيوب مشتبه بها إلى خدمة رعاية عملاء Verathon. للحصول على معلومات الاتصال، يرجى زيارة verathon.com/service-and-support

عند استخدامها على النحو المقصود، تكون عصا الفيديو جهازاً غير معقم وقابلًا لإعادة الاستخدام، ومحمي ضد التلامس مع الأغشية المخاطية ولا يتلامس مع الجلد بواسطة غطاء ClearFit أحادي الاستخدام.

تنظيف عصا الفيديو ClearFit (يستخدم سائل)

يجب عليك تجهيز المكون قبل تنظيفه.

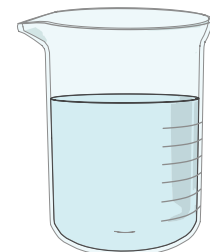
لمعرفة التعليمات، انظر تحضير عصا الفيديو ClearFit للتنظيف في الصفحة 44.



1

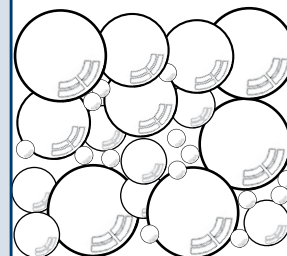
قم بتحضير محلول التنظيف.

لمعرفة التركيز ودرجة الحرارة، وتعليمات التحضير الأخرى، انظر الجدول 14 في الصفحة 48.



اغسل المكون في محلول التنظيف.

لمعرفة وقت التعرض، ودرجة الحرارة، وتعليمات الغسيل الأخرى، انظر الجدول 14 في الصفحة 48. (تحتاج هذه المعلومات حسب محلول التنظيف الذي تستخدمه.)

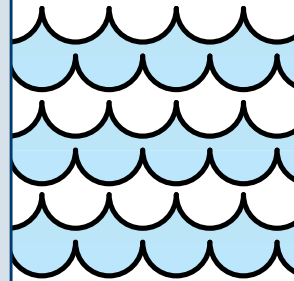


2



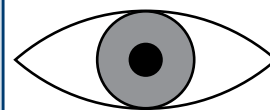
اشطف المكون للتخلص من محلول التنظيف.

لمعرفة وقت الشطف، ودرجة الحرارة، وتعليمات الشطف الأخرى، انظر [الجدول 14](#) في [الصفحة 48](#). (تختلف هذه المعلومات حسب محلول التنظيف الذي تستخدمه).



3

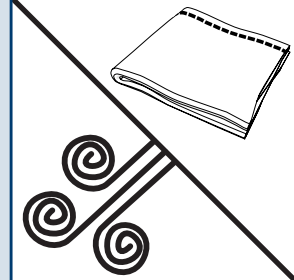
افحص المكون للتأكد من أن جميع علامات التلوث الواضحة قد تمت إزالتها. في حالة وجود أي علامات تلوث واضحة متبقية، ارجع إلى الخطوة 2.



4

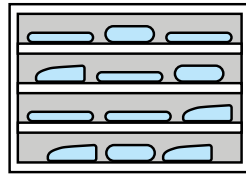
تجفيف المكون.
استخدم الهواء النظيف من الفنة المستخدمة بالمستشفيات للتخلص من الرطوبة المتبقية في الموصلات، ثم جفف المكون باستخدام إحدى الوسائل التالية:

- هواء نظيف من الفنة المستخدمة بالمستشفيات
- قطعة قماش نظيفة خالية من التسالة



5

خزن المكون في بيئة نظيفة.



6

تنبيه



لا تقم بارجاع مكونات النظام إلى أماكن تخزينها حتى يتم تنظيفها تماماً وتطهيرها أو تعقيمها حسب الاقتضاء. يؤدي إرجاع المكونات الملوثة إلى هذه الأماكن إلى زيادة خطر حدوث العدوى.



معلومات مرجعية (السوائل)

هام

تعتمد التركيزات، ودرجات الحرارة، والأوقات والتعليمات المحددة الموضحة في الجدول التالي على الاختبار المنفذ بواسطة شركة Verathon. إذا كانت هذه المعلومات مختلفة عن تعليمات الشركة المصنعة لمنتج إعادة المعالجة الذي تستخدمه، فاتبع المعلومات الموضحة في الجدول.

هام

يقدم الجدول التالي تعليمات خاصة اعتبرت فعالة على هذه المكونات. للاطلاع على قائمة كاملة بمنتجات إعادة المعالجة المتتوافقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products

الجدول 14. حاليل تنظيف عصا الفيديو ClearFit

الحالات	الدورات*	مستوى التطهير	المنتج
التعرض: قم بتحضير محلول التنظيف عند درجة حرارة تبلغ 28 ° مئوية -30 ° مئوية (82 ° فهرنهايت-86 ° فهرنهايت)، وتركيز يصل إلى 4-1 مللي لكل لتر (½٪ أونصة سائلة أمريكية لكل جالون أمريكي). انقع المكون لمدة 3 دقائق على الأقل. قبل إخراج المكون من محلول، نظف جميع الأسطح باستخدام فرشاة ذات شعيرات ناعمة مع الانتباه بشكل خاص للمناطق التي يصعب الوصول إليها. استخدم مسحة قطنية لتنظيف إطار الكاميرا لتفادي تلف الإطار.	2000	التنظيف	سائل التنظيف والنقع المسبق الإنزيمي STERIS المركز Prolystica 2x
اشطف المكون لمدة 3 دقائق أسفل ماء دافئ جاري. في حالة نقع المكون لأكثر من 3 دقائق، زد من وقت الشطف بالتناسب مع وقت النقع.			

* تشير القيمة إلى عدد دورات التوافق التي تم اختبارها على المكون. قد يؤثر تجاوز عدد الدورات الموصى به على العمر المحمول للمنتج.



تنظيف عصا الفيديو ClearFit (يستخدم مسحات)

<p>يجب عليك تجهيز المكون قبل تنظيفه. لمعرفة التعليمات، انظر تحضير عصا الفيديو ClearFit للتنظيف في الصفحة 44.</p>		<p>!</p>
<p>مسح المكون. امسح مجدداً لأكبر عدد من المرات حسبما تستدعي الضرورة للحفاظ على المكون مبلاً بشكل واضح طيلة فترة التعرض بأكملها. يمكنك استخدام أي عدد من المسحات التي تحتاجها. لمعرفة التعليمات الخاصة، انظر الجدول 15 في الصفحة 50. (تختلف هذه المعلومات حسب نوع المسحات التي تستخدمها).</p>		<p>1</p>
<p>افحص المكون للتأكد من أن جميع علامات التلوث الواضحة قد تمت إزالتها. في حالة وجود أي علامات تلوث واضحة متبقية، ارجع إلى الخطوة 1.</p>		<p>2</p>
<p>تجفيف المكون. دعه يجف تماماً في الهواء.</p>		<p>3</p>
<p>خزن المكون في بيئة نظيفة.</p>		<p>4</p>



معلومات مرجعية (المسحات)

هام

تعتمد التركيزات، ودرجات الحرارة، والأوقات والتعليمات المحددة الموضحة في الجدول التالي على الاختبار المنفذ بواسطة شركة Verathon. إذا كانت هذه المعلومات مختلفة عن تعليمات الشركة المصنعة لمنتج إعادة المعالجة الذي تستخدمه، فاتبع المعلومات الموضحة في الجدول.

هام

يقدم الجدول التالي تعليمات خاصة اعتبرت فعالة على هذه المكونات. للاطلاع على قائمة كاملة بمنتجات إعادة المعالجة المتتوافقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products

الجدول 15. مسحات تنظيف عصا الفيديو ClearFit

الحالات	الدورات*	مستوى التطهير	المنتج
تنظيف المكون وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة. انتبه بشكل خاص إلى نقاط التلامس، والأسطح المتلامسة، والمناطق التي يصعب الوصول إليها، وتأكد من بقاء المكون مبللاً لمدة لا تقل عن 3 دقائق.	2000	التنظيف	المسحات المبيدة PDI للجراهم Sani-Cloth AF3

* تشير القيمة إلى عدد دورات التوافق التي تم اختبارها على المكون. قد يؤثر تجاوز عدد الدورات الموصى به على العمر المحمى للمنتج.



الملحوظات

مناظير الحنجرة بالفيديو Titanium القابلة لإعادة الاستخدام

يرجى قراءة القسم التحضيرات والتبيهات قبل أداء المهام الواردة في هذا القسم.



هام

لا تدع أي ملوث (ملوثات) يجف على الجهاز. تميل الملوثات الجسدية إلى الالتصاق بالأسطح الصلبة بإحكام عندما تجف، مما يجعل التخلص منها أكثر صعوبة.

عند استخدام أي من منتجات إعادة المعالجة الواردة في هذا الدليل، اقرأ تعليمات استخدام المنتج والتزام بها في جميع الاستعمالات.

ملاحظة: من المعلوم أنه سيتم استخدام جميع العناصر في الجدول التالي على النحو المقصود.

الجدول 16. متطلبات إعادة معالجة مناظير الحنجرة بالفيديو Titanium القابلة لإعادة الاستخدام

التعقيم	مستويات إعادة المعالجة المطلوبة			DEVICE (الجهاز)
	عالي	منخفض	التنظيف	
	✓			منظار الحنجرة بالفيديو

مستويات إعادة المعالجة موضحة في هذا الجدول، اطلع على تصنيفات مركز السيطرة على الأمراض/Spaulding.

هام

توفر معلومات حول منتجات إعادة المعالجة الفعالة والمتوافقة فعلياً في الجدول الموجود على الرابط التالي: verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products

تبهيه



لا تُشحن المكونات القابلة لإعادة الاستخدام الخاصة بأنظمة Verathon بحالة معقمة. قم بتنظيف أو تطهير أو تعقيم هذه المكونات حسب الاقتضاء قبل الاستخدام للمرة الأولى. قد يؤدي عدم الالتزام بفعل هذا إلى زيادة خطر حدوث العدوى.

العناصر المشمولة في هذا القسم

يحتوي هذا القسم من الدليل على تعليمات إعادة المعالجة للمكونات التالية:



LoPro T4



LoPro T3



LoPro T2

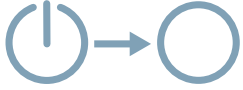
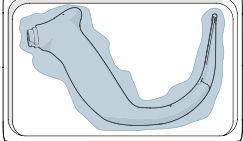
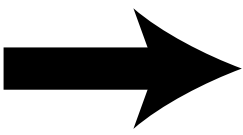


MAC T4



MAC T3

الإجراء 1. تحضير منظار الحنجرة بالفيديو Titanium القابلة لإعادة الاستخدام للتنظيف

<p>تأكد من أن شاشة العرض في وضع إيقاف التشغيل.</p>		<p>1</p>
<p>افصل كابل الفيديو.</p> <ul style="list-style-type: none"> شاشة عرض الفيديو GlideScope — قم بلف حلقة الموصى في اتجاه سهم التحرير، ثم اسحبها. شاشات العرض Core — أمسك الموصى بيد واحدة واسند شاشة العرض باليد الأخرى، ثم اسحبها. 		<p>2</p>
<p>افصل منظار الحنجرة بالفيديو.</p> <p>قم بلف حلقة الموصى في اتجاه سهم التحرير، ثم اسحبها.</p>		<p>3</p>
<p>ضع مادة منظفة أولية. (اختياري)</p> <p>تميل الملوثات الجسدية إلى الانصاق بالأسطح الصلبة بإحكام عندما تجف، مما يجعل التخلص منها أكثر صعوبة.</p> <p>لمعرفة معلومات حول المواد المنظفة الأولية المتوفقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products</p>		<p>4</p>
<p>نظف المكون.</p> <p>تابع إلى تنظيف منظار الحنجرة بالفيديو Titanium القابل لإعادة الاستخدام في الصفحة 56.</p>		<p>5</p>



الملاحظات

الإجراء 2. تنظيف منظار الحنجرة بالفيديو Titanium القابل لإعادة الاستخدام

يرجى قراءة القسم **التحذيرات والتبيهات** قبل أداء المهمة التالية.



ملاحظة: طيلة هذا الإجراء، تعامل مع المكون بعناية لتفادي تعرضه للتلوث مرة أخرى.

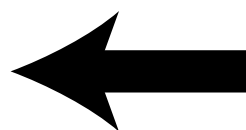
تنظيف منظار الحنجرة بالفيديو Titanium القابل لإعادة الاستخدام (باستخدام سائل)

هام

لتقليل خطر وجود البقايا المسببة لتسنم الخلايا بعد التنظيف، باستخدام Metrex CaviCide، اشطف المكون تماماً على النحو المحدد في هذا الدليل.

يجب عليك تجهيز المكون قبل تنظيفه.

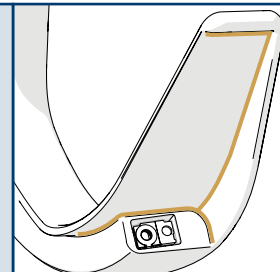
لمعرفة التعليمات، انظر تحضير منظار الحنجرة بالفيديو Titanium القابلة لإعادة الاستخدام للتنظيف في الصفحة 54.



!

1

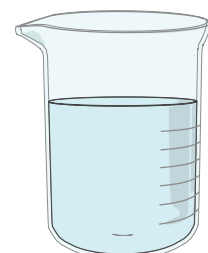
اشطف المكون في ماء الصنبور النظيف.
استخدم مسحة قطنية لإزالة أي علامات تلوث واضحة من الزوايا بالقرب من الطرف وإطار الكاميرا على النحو الموضح في الشكل على اليسار. افرك باقي المكون باستخدام فرشاة ذات شعيرات ناعمة.



استخدم فرشاة طويلة ذات شعيرات ناعمة أو مسحة قطنية لإزالة أي علامات تلوث من الموصلات.

2

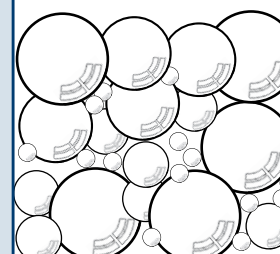
قم بتحضير محلول التنظيف.
لمعرفة التركيز ودرجة الحرارة، وتعليمات التحضير الأخرى، انظر **الجدول 17** في الصفحة 59.



3

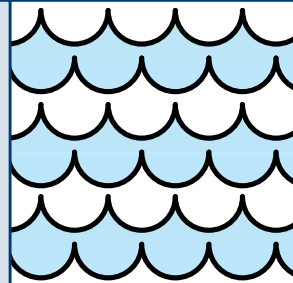
اغسل المكون في محلول التنظيف. افرك الزوايا المجاورة للطرف وإطار الكاميرا.
كما فعلت في الخطوة 1.

لمعرفة وقت التعرض، ودرجة الحرارة، وتعليمات الغسيل الأخرى، انظر **الجدول 17** في الصفحة 59. (تحتاج هذه المعلومات حسب محلول التنظيف الذي تستخدمه.)



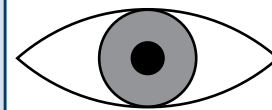
اشطف المكون للتخلص من محلول التنظيف.

لمعرفة وقت الشطف، ودرجة الحرارة، وتعليمات الشطف الأخرى، انظر [الجدول 17](#) في [الصفحة 59](#). (تختلف هذه المعلومات حسب محلول التنظيف الذي تستخدمه.)



4

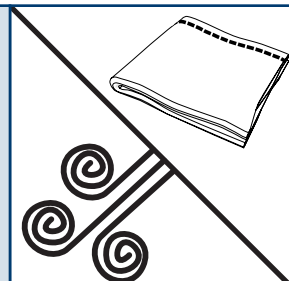
افحص المكون للتأكد من أن جميع علامات التلوث الواضحة قد تمت إزالتها. في حالة وجود أي علامات تلوث واضحة متبقية، ارجع إلى الخطوة 3.



5

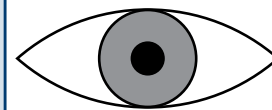
تجفيف المكون.
استخدم الهواء النظيف من الفنة المستخدمة بالمستشفيات للتخلص من الرطوبة المتبقية في الموصلات، ثم جفف المكون باستخدام إحدى الوسائل التالية:

- هواء نظيف من الفنة المستخدمة بالمستشفيات
- قطعة قماش نظيفة خالية من النسالة



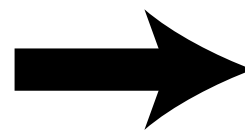
6

افحص المكون للتأكد من أنه غير تالف.
إن تغير لون المعدن والخدوش البسيطة هي إحدى علامات البلى والتلف العادي.
إذا لاحظت وجود تلف فعلي، تجنب استخدام المكون. اتصل بقسم رعاية العملاء التابع لشركة [Verathon](#).



7

قم بتطهير أو تعقيم المكون.
للتقطير، تابع إلى [تطهير منظار الحنجرة بالفيديو Titanium](#) القابل لإعادة الاستخدام في [الصفحة 64](#).
التعقيم عملية اختيارية. للتعقيم، تابع إلى [تعقيم منظار الحنجرة بالفيديو Titanium](#) القابل لإعادة الاستخدام (اختياري) في [الصفحة 72](#).



8

تنبيه



لا تقم بارجاع مكونات النظام إلى أماكن تخزينها حتى يتم تنظيفها تماماً وتطهيرها أو تعقيمها حسب الاقتضاء. يؤدي إرجاع المكونات الملوثة إلى هذه الأماكن إلى زيادة خطر حدوث العدوى.

معلومات مرجعية (السوائل)

تحقق شركة Verathon من صحة المنتجات الموجودة في هذا الجدول سواء من حيث التوافق الكيميائي والفعالية البيولوجية عند تنظيف المكون (المكونات) المحدد كما هو موضح في عمود "الحالات".

هام

تعتمد التركيزات، ودرجات الحرارة، والأوقات والتعليمات المحددة الموضحة في الجدول التالي على الاختبار المنفذ بواسطة شركة Verathon. إذا كانت هذه المعلومات مختلفة عن تعليمات الشركة المصنعة لمنتج إعادة المعالجة الذي تستخدمه، فاتبع المعلومات الموضحة في الجدول.

هام

للاطلاع على قائمة كاملة بمنتجات إعادة المعالجة المتفققة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products

الجدول 17. محليل تنظيف مناظير الحنجرة بالفيديو Titanium القابلة لإعادة الاستخدام

الحالات	الدورات*	المستوى	المنتج
<p>التعرض: قم بتحضير محلول التنظيف عند درجة حرارة 20-40° مئوية (68-104° فهرنهايت) وتركيز يصل إلى 2-8 مللي لكل لتر (0.125-0.25 أونصة سائلة أمريكية لكل غالون أمريكي). انفع المكون لمدة 3 دقائق. نظف جميع أسطح المكون بالفرشاة. اشطف المكون لمدة 3 دقائق أسفل ماء جارٍ.</p> <p>◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	3000	التنظيف	Getinge Tec Wash III
<p>التعرض: قم بتحضير محلول التنظيف عند درجة حرارة 30-40° مئوية (86-104° فهرنهايت) وتركيز 1-8 مللي لكل لتر (0.125-1 أونصة سائلة أمريكية لكل غالون أمريكي). انفع المكون لمدة 5 دقائق. قبل إزالة المكون من محلول التنظيف، استخدم الفرشاة لتنظيف جميع أسطحه. عند تنظيف المكون بالفرشاة، انتبه بشكل خاص إلى المناطق التي يصعب الوصول إليها. استخدم محقنة لغسل الموصل.</p> <p>اشطف المكون لمدة 3 دقائق أسفل ماء جارٍ. استخدم محقنة لغسل الموصل.</p> <p>◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	3000	التنظيف	سائل التنظيف والنقع المسبق الإنزيمي STERIS eSENTIALS
<p>التعرض: قم بتحضير محلول التنظيف عند درجة حرارة تبلغ 35° مئوية ±5° مئوية، وتركيز يصل إلى 1-4 مللي لكل لتر (0.125-0.5 أونصة سائلة أمريكية لكل غالون أمريكي). انفع المكون لمدة 3 دقائق على الأقل. قبل إخراج المكون من محلول التنظيف، استخدم مسحة قطنية لتنظيف إطار الكاميرا، ثم نظف جميع الأسطح باستخدام فرشاة ذات شعيرات ناعمة. عند تنظيف المكون بالفرشاة، انتبه بشكل خاص إلى المناطق التي يصعب الوصول إليها.</p> <p>اشطف المكون لمدة 3 دقائق أسفل ماء دافئ جارٍ. في حالة نقع المكون لأكثر من 3 دقائق، زد من وقت الشطف بالتناسب مع وقت النقع.</p> <p>◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	3000	التنظيف	سائل التنظيف والنقع المسبق الإنزيمي STERIS †Prolystica 2X
<p>التعرض: باستخدام محلول التنظيف عند درجة حرارة 33-40° مئوية (91-104° فهرنهايت) وبقوّة كاملة، قم برش جميع أسطح المكون حتى يتم غمرها. اترك المكون رطباً لمدة 3 دقائق. نظف جميع أسطح المكون بالفرشاة.</p> <p>اشطف المكون لمدة 5 دقائق أسفل ماء جارٍ. أثناء الشطف، استخدم فرشاة ذات شعيرات ناعمة ومحنة لغسل وتنظيف أي مناطق يصعب الوصول إليها.</p> <p>◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	3000	التنظيف	Metrex CaviCide
<p>التعرض: قم بتحضير محلول التنظيف عند درجة حرارة 19-29° مئوية (66-84° فهرنهايت)، وتركيز يصل إلى 7.8 مللي لكل لتر (1 أونصة سائلة أمريكية لكل غالون أمريكي). انفع المكون لمدة 3 دقائق. قبل إخراج المكون من محلول التنظيف، نظف جميع الأسطح باستخدام فرشاة مع الانتباه بشكل خاص إلى المناطق التي يصعب الوصول إليها.</p> <p>اشطف المكون لمدة 3 دقائق أسفل ماء جارٍ.</p> <p>◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	3000	التنظيف	Metrex EmPower

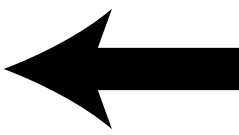
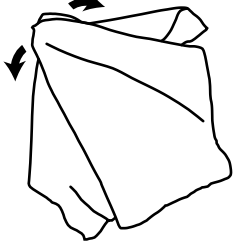
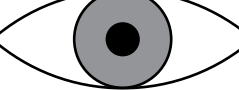
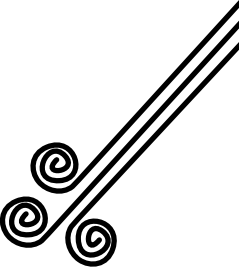
الجدول 17. محليل تنظيف مناظير الحنجرة بالفيديو **Titanium** القابلة لإعادة الاستخدام

الحالات	الدورات*	المستوى	المنتج
<p>التعرض: قم بتحضير محلول التنظيف عند درجة حرارة تبلغ $35^{\circ}\pm 5^{\circ}$ مئوية، وتركيز يصل إلى 15.6–3.9 مللي لكل لتر (0.5–2 أونصة سائلة أمريكية لكل غالون أمريكي). انقع المكون لمدة 1–5 دقائق مع تنظيف جميع أسطحه ماعدا إطار الكاميرا باستخدام فرشاة ذات شعيرات ناعمة لإزالة أي علامات تلوث واضحة. نظف إطار الكاميرا باستخدام مسحة قطنية لتفادي الخدوش.</p> <p>اشطف المكون لمدة 3 دقائق أسفل ماء جاري مع تنظيف جميع أسطحه ماعدا إطار الكاميرا باستخدام فرشاة ذات شعيرات ناعمة. امسح إطار الكاميرا باستخدام مسحة قطنية لتفادي الخدوش.</p> <p>← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	3000	التنظيف	المطهر الإنزيمي Ecolab
<p>التعرض: قم بتحضير محلول التنظيف بتركيز 3.9–15.6 مللي لكل لتر (0.5–2 أونصة سائلة أمريكية لكل غالون أمريكي). انقع المكون لمدة 2–5 دقائق. بعد نقع المكون، استخدم فرشاة لتنظيف كل أسطح المكون ماعدا إطار الكاميرا باستخدام فرشاة ذات شعيرات ناعمة لإزالة أي علامات تلوث واضحة. نظف إطار الكاميرا باستخدام مسحة قطنية.</p> <p>اشطف المكون لمدة 3 دقائق أسفل ماء بارد جاري مع تنظيف جميع أسطحه ماعدا إطار الكاميرا باستخدام فرشاة ذات شعيرات ناعمة. استخدم مسحة قطنية لمسح إطار الكاميرا.</p> <p>← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	3000	التنظيف	المطهر الرغوي المنخفض متعدد الإنزيمات Ecolab OptiPro
<p>التعرض: قم بتحضير محلول التنظيف عند درجة حرارة $30^{\circ}\pm 40^{\circ}$ مئوية (86–104 فهرنهايت) وتركيز يصل إلى 7.8 مللي لكل لتر (1 أونصة سائلة أمريكية لكل غالون أمريكي). انقع المكون لمدة 5 دقائق. قبل إخراج المكون من محلوله، نظف جميع أسطحه باستخدام فرشاة وانتبه بشكل خاص إلى المناطق التي يصعب الوصول إليها. استخدم محقنة لغسل الموصل.</p> <p>اشطف المكون لمدة 5 دقائق أسفل ماء جاري بدرجة حرارة $19^{\circ}\pm 29^{\circ}$ مئوية (66–84 فهرنهايت). استخدم محقنة لغسل الموصل.</p> <p>← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	3000	التنظيف	Pro-Line Solutions EcoZyme

* تشير القيمة إلى عدد دورات التوافق التي تم اختبارها على المكون. قد يؤثر تجاوز عدد الدورات الموصى به على العمر المحمّل للمنتج.

† بعد استخدام سائل التنظيف المركز **STERIS Prolystica 2X Concentrate** لتنظيف المكون الذي يلامس المريض مباشرةً، يجب عليك تطهير أو تعقيم المكون على النحو الوارد في هذا الدليل. تعمل خطوة التطهير أو التعقيم على إبطال مفعول أي إنزيمات متبقية ومنع حدوث تسمم الخلايا.

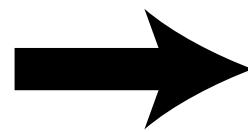
تنظيف منظار الحنجرة بالفيديو Titanium القابل لإعادة الاستخدام (باستخدام مسحات)

<p>يجب عليك تجهيز المكون قبل تنظيفه.</p> <p>لمعرفة التعليمات، انظر تحضير منظار الحنجرة بالفيديو Titanium القابلة لإعادة الاستخدام للتنظيف في الصفحة 54.</p>		!
<p>مسح المكون.</p> <p>امسح مجدداً لأكبر عدد من المرات حسبما تستدعي الضرورة لحفظ المكون مثلاً بشكل واضح طيلة فترة التعرض بأكملها. يمكنك استخدام أي عدد من المسحات التي تحتاجها.</p> <p>لمعرفة التعليمات الخاصة، انظر الجدول 18 في الصفحة 63. (تختلف هذه المعلومات حسب نوع المسحات التي تستخدمها).</p>		1
<p>افحص المكون للتأكد من أن جميع علامات التلوث الواضحة قد تمت إزالتها.</p> <p>في حالة وجود أي علامات تلوث واضحة متبقية، ارجع إلى الخطوة 1.</p>		2
<p>تجفيف المكون.</p> <p>دعه يجف تماماً في الهواء.</p>		3
<p>افحص المكون للتأكد من أنه غير تالف.</p> <p>إن تغير لون المعدن والخووش البسيطة هي إحدى علامات البلى والتلف العادي.</p> <p>إذا لاحظت وجود تلف فعلي، تجنب استخدام المكون. اتصل بقسم رعاية العملاء التابع لشركة Verathon.</p>		4

قم بتطهير أو تعقيم المكون.

للتقطير، تابع إلى [تطهير منظار الحنجرة بالفيديو Titanium](#) القابل لإعادة الاستخدام في الصفحة 64.

التعقيم عملية اختيارية. للتعقيم، تابع إلى [تعقيم منظار الحنجرة بالفيديو Titanium القابل لإعادة الاستخدام \(اختياري\)](#) في الصفحة 72.



5

تنبيه



لا تقم بارجاع مكونات النظام إلى أماكن تخزينها حتى يتم تنظيفها تماماً وتطهيرها أو تعقيمها حسب الاقتضاء. يؤدي إرجاع المكونات الملوثة إلى هذه الأماكن إلى زيادة خطر حدوث العدوى.

معلومات مرجعية (المسحات)

تحقق شركة Verathon من صحة المنتجات الموجودة في هذا الجدول سواء من حيث التوافق الكيميائي والفعالية البيولوجية عند تنظيف المكون (المكونات) المحدد كما هو موضح في عمود "الحالات".

هام

تعتمد التركيزات، ودرجات الحرارة، والأوقات والتعليمات المحددة الموضحة في الجدول التالي على الاختبار المنفذ بواسطة شركة Verathon. إذا كانت هذه المعلومات مختلفة عن تعليمات الشركة المصنعة لمنتج إعادة المعالجة الذي تستخدمه، فاتبع المعلومات الموضحة في الجدول.

هام

للاطلاع على قائمة كاملة بمنتجات إعادة المعالجة المتفاقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/ .glidescope-reprocessing-products

الجدول 18. مسحات تنظيف مناظير الحنجرة بالفيديو Titanium القابلة لإعادة الاستخدام

الحالات	الدورات*	المستوى	المنتج
التعرض: استخدم 2 أو أكثر من المناشف المبللة المخصصة للتنظيف الأولي من أجل التخلص من جميع علامات التلوث الظاهرة من المكون. ← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.	3000	التنظيف	نظام مسحات Tristel Trio

* تشير القيمة إلى عدد دورات التوافق التي تم اختبارها على المكون. قد يؤثر تجاوز عدد الدورات الموصى به على العمر المحتوم للمنتج.

الإجراء 3. تطهير منظار الحنجرة بالفيديو Titanium القابل لإعادة الاستخدام

تحذير



تأكد من أن كل مكون يتم تنظيفه بشكل كامل قبل أن تقوم بعملية التطهير أو التعقيم. إذا لم يتم ذلك، فقد لا يؤدي إجراء التطهير أو التعقيم إلى إزالة كل الملوثات. يؤدي ذلك إلى زيادة خطر حدوث العدوى.

يرجى قراءة القسم **التحذيرات والتبيهات** قبل أداء المهمة التالية.



قبل كل استخدام، يجب إجراء عملية تطهير عالية المستوى على مناظير الحنجرة بالفيديو القابلة لإعادة الاستخدام. اتبع هذا الإجراء لتطهير منظار الحنجرة بالفيديو GlideScope Titanium القابل لإعادة الاستخدام.

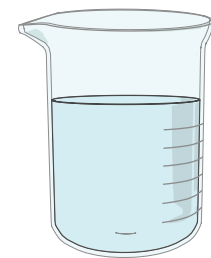
قبل أن تبدأ

قبل تطهير المكون، تأكد من القيام بالأشياء التالية:

- نظف المكون وفقاً للتعليمات والمعايير الواردة في القسم السابق، **تنظيف منظار الحنجرة بالفيديو Titanium القابل لإعادة الاستخدام**.
- لا تحاول وضع الأغطية الواقية فوق الموصلات الموجودة على مناظير الحنجرة بالفيديو GlideScope Titanium. هذه المكونات مصممة كي يتم غمرها بالماء تماماً دون استخدام أي من الأغطية الواقية، ولا تتوفر شركة Verathon أغطية لها.

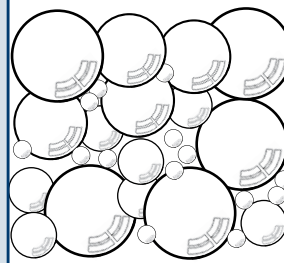
تطهير منظار الحنجرة بالفيديو Titanium القابل لإعادة الاستخدام (باستخدام سائل)

قم بتحضير محلول التطهير.
لمعرفة التركيز ودرجة الحرارة، وتعليمات التحضير الأخرى، انظر الجدول 19 في الصفحة 68.



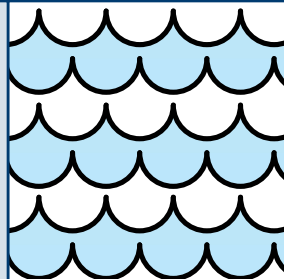
1

قم بعراض المكون لمحلول التطهير.
لمعرفة وقت التعرض، ودرجة الحرارة، والتعليمات المحددة الأخرى، انظر الجدول 19 في الصفحة 68. (تحتاج هذه المعلومات حسب نوع المطهر الذي تستخدمه).



2

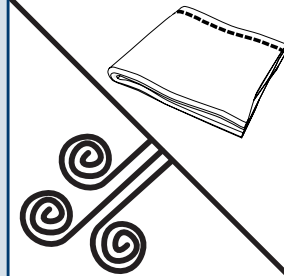
اشطف المكون للتخلص من محلول التطهير.
لمعرفة وقت الشطف، ودرجة الحرارة، وتعليمات الشطف الأخرى، انظر الجدول 19 في الصفحة 68. (تحتاج هذه المعلومات حسب نوع المطهر الذي تستخدمه).



3

تجفيف المكون.
استخدم الهواء النظيف من الفنة المستخدمة بالمستشفيات للتخلص من الرطوبة المتبقية في الموصلات، ثم جفف المكون باستخدام إحدى الوسائل التالية:

- هواء نظيف من الفنة المستخدمة بالمستشفيات
- قطعة قماش نظيفة خالية من النسالة

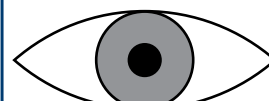


4

افحص المكون للتأكد من أنه غير تالف.

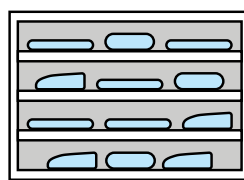
إن تغير لون المعدن والخواص البسيطة هي إحدى علامات البلي والتلف العادي.

إذا لاحظت وجود تلف فعلي، تجنب استخدام المكون. اتصل بقسم رعاية العملاء التابع لشركة Verathon.



5

خُزن المكون في بيئة نظيفة.



6

معلومات مرجعية (السوائل)

تحقق شركة Verathon من صحة المنتجات الموجودة في الجدول 19 سواء من حيث التوافق الكيميائي والفعالية البيولوجية عند تطهير المكون (المكونات) المحدد كما هو موضح في عمود "الحالات".

هام

تعتمد التركيزات، ودرجات الحرارة، والأوقات والتعليمات المحددة الموضحة في الجدول التالي على الاختبار المنفذ بواسطة شركة Verathon. إذا كانت هذه المعلومات مختلفة عن تعليمات الشركة المصنعة لمنتج إعادة المعالجة الذي تستخدمه، فاتبع المعلومات الموضحة في الجدول.

هام

للاطلاع على قائمة كاملة بمنتجات إعادة المعالجة المتفقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/ glidescope-reprocessing-products

هام

عند وضع مادة تطهير عالية المستوى على منظار الحنجرة بالفيديو Titanium القابل لإعادة الاستخدام، يمكنك استخدام **Cantel** أو نظام **SSD-102 AER (MEDIVATORS) CER Optima 1 & 2 AER, DSD-201 AER**، شريطة أن تفي بالمتطلبات التالية:

- استخدم مادة مطهرة عالية المستوى معتمدة من [الجدول 19](#).

- استخدم مادة مطهرة متوافقة مع نظام **Cantel**. لمعرفة المزيد من المعلومات حول التوافق الكيميائي، اتصل بـ **Cantel**.
- اتبع شروط المعالجة الواردة في [الجدول 19](#)، بما في ذلك درجة الحرارة والتعرض ونسبة التركيز والمادة المطهرة التي تستخدمها.
- تجنب تعریض المكون لدرجة حرارة تزيد عن 60° مئوية (140° فهرنهايت) في أي دورة.

في الجدول التالي، يشير مصطلح الماء النقي إلى الماء المناسب لعملية التطهير وفقاً للوائح المحلية ومؤسسوك الطبية.

الجدول 19. محليل تطهير مناظير الحنجرة بالفيديو *Titanium* القابلة لإعادة الاستخدام

الحالات	الدورات*	مستوى التطهير	المنتج
<p>استخدم الدورات القياسية في المعالجات التالية:</p> <p>(في الولايات المتحدة) SYSTEM 1E</p> <p>(خارج الولايات المتحدة) STERIS SYSTEM 1</p> <p>(خارج الولايات المتحدة) SYSTEM 1 EXPRESS</p> <p>(خارج الولايات المتحدة) SYSTEM 1 PLUS</p> <p>◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية هناك.</p>	650	عالي	STERIS S40 S20 أو
<p>التعرض: انقع المكون عند درجة حرارة 20° مئوية (68° فهرنهايت)، أو درجة حرارة أعلى لمدة 8 دقائق، مع التأكيد من إزالة كل الفقاعات الهوائية من سطحه.</p> <p>الشطف: اغمر المكون مرة واحدة لمدة دقيقة واحدة مع التقليب في ماء نقي. تأكيد من شطف الموصل بطريقة صحيحة.</p> <p>◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية هناك.</p>	3000	عالي	STERIS †Resert XL HLD Revital-Ox Resert †XL HLD Revital-Ox Resert †/HLD/معقم كيميائي
<p>التعرض: انقع المكون عند درجة حرارة 20° مئوية (68° فهرنهايت)، أو درجة حرارة أعلى لمدة 12 دقيقة، مع التأكيد من إزالة كل الفقاعات الهوائية من سطحه. استخدم محلول بقاوة كاملة.</p> <p>الشطف: اغمر المكون في ماء نقي 3 مرات، لمدة دقيقة واحدة في كل مرة، مع التقليب.</p> <p>◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية هناك.</p>	3000	عالي	ASP CIDEX OPA مطهر
<p>التعرض: انقع المكون في درجة حرارة الغرفة لمدة 20 دقيقة عند درجة حرارة 25° مئوية (77° فهرنهايت)، مع التأكيد من إزالة كل الفقاعات الهوائية من سطحه.</p> <p>الشطف المكون في ماء نقي عند درجة حرارة 33°-40° مئوية (91°-104° فهرنهايت). قم بالغمر 3 مرات بحيث تكون المرة الواحدة مدتها 3 دقائق مع التقليب والغسيل المتدقق والتقطيف باستخدام فرشاة معقمة ذات شعيرات ناعمة.</p> <p>◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية هناك.</p>	3000	عالي	ASP CIDEX PLUS
<p>التعرض: انقع المكون في درجة حرارة الغرفة لمدة 20 دقيقة عند درجة حرارة 25° مئوية (77° فهرنهايت)، مع التأكيد من إزالة كل الفقاعات الهوائية من سطحه.</p> <p>الشطف المكون في ماء نقي عند درجة حرارة 33°-40° مئوية (91°-104° فهرنهايت). قم بالغمر 3 مرات بحيث تكون المرة الواحدة مدتها 3 دقائق مع التقليب والغسيل المتدقق والتقطيف باستخدام فرشاة معقمة ذات شعيرات ناعمة.</p> <p>◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية هناك.</p>	3000	عالي	Metrex MetriCide Plus 30
<p>التعرض: انقع المكون عند درجة حرارة 20° مئوية (68° فهرنهايت)، أو درجة حرارة أعلى لمدة 12 دقيقة، مع التأكيد من إزالة كل الفقاعات الهوائية من سطحه.</p> <p>الشطف: اغمر المكون في ماء نقي 3 مرات، لمدة دقيقة واحدة في كل مرة، مع التقليب.</p> <p>◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية هناك.</p>	3000	عالي	Metrex MetriCide OPA Plus

الجدول 19. محليل تطهير مناظير الحنجرة بالفيديو **Titanium** القابلة لإعادة الاستخدام

الحالات	الدورات*	مستوى التطهير	المنتج
<p>التعرض: انقع المكون عند درجة حرارة 20° مئوية (68° فهرنهايت)، أو درجة حرارة أعلى لمدة 12 دقيقة، مع التأكيد من إزالة كل الفقاعات الهوائية من سطحه.</p> <p>الشطف: اغمر المكون في ماء نقى 3 مرات، لمدة دقيقة واحدة في كل مرة، مع التقليب.</p> <p>◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	3000	عالي	Cantel (MEDIVATORS) Rapicide OPA/28
<p>التعرض: انقع المكون في درجة حرارة الغرفة لمدة 30 دقيقة، مع التأكيد من إزالة كل الفقاعات الهوائية من سطحه. استخدم محلول بقاة كاملة.</p> <p>الشطف: اغمر المكون في ماء نقى 3 مرات، لمدة دقيقة واحدة في كل مرة، مع التقليب. تأكيد من شطف أي موصلات مكشوفة بطريقة صحيحة.</p> <p>◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	3000 (باستثناء LoPro T2)	عالي	Anios /OPASTER'ANIOS Farmec OPASTER
<p>التعرض: انقع المكون في درجة حرارة الغرفة لمدة 20 دقيقة عند درجة حرارة 25° مئوية (77° فهرنهايت)، مع التأكيد من إزالة كل الفقاعات الهوائية من سطحه.</p> <p>اشطف المكون في ماء نقى عند درجة حرارة 33°-40° مئوية (91°-104° فهرنهايت). قم بالغمر 3 مرات بحيث تكون المرة الواحدة مدتها 3 دقائق مع التقليب والغسيل المتدفع والتنظيف باستخدام فرشاة معقمة ذات شعيرات ناعمة.</p> <p>◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	3000	عالي	Metrex MetriCide 28
<p>التعرض: انقع المكون في درجة حرارة الغرفة لمدة 45 دقيقة عند درجة حرارة 25° مئوية (77° فهرنهايت)، مع التأكيد من إزالة كل الفقاعات الهوائية من سطحه.</p> <p>اشطف المكون في ماء نقى عند درجة حرارة 33°-40° مئوية (91°-104° فهرنهايت). قم بالغمر 3 مرات بحيث تكون المرة الواحدة مدتها 3 دقائق مع التقليب والغسيل المتدفع والتنظيف باستخدام فرشاة معقمة ذات شعيرات ناعمة.</p> <p>◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	1000	عالي	محلول ثانوي للأدبيادات ASP CIDEX (ADS) المنشط
<p>نسبة التركيز: 850±100 جزء من المليون</p> <p>التعرض: قم بمعالجة المكون لمدة 5 دقائق عند درجة حرارة 30° مئوية (86° فهرنهايت) في نظام Cantel Advantage Plus أو DSD Edge AER باتباع التكاليف التالي:</p> <ul style="list-style-type: none"> التنظيم والتركيب: 002HAN Rev. B-8-2 المعلمات: C DISF 010-24-1 <p>◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	100	عالي	Cantel (MEDIVATORS) Rapicide PA 30°C

* تشير القيمة إلى عدد دورات التوافق التي تم اختبارها على المكون. قد يفوت تجاوز عدد الدورات الموصى به على العمر المختتم للمنتج.

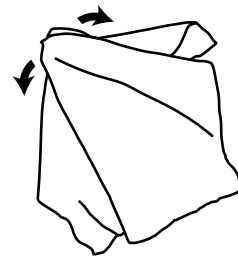
† قد تؤدي هذه المادة الكيميائية إلى تغيير لون المكونات المعدنية إلا أن تغيير اللون هذا لا يؤثر على كفاءة النظام أو الوظائف التشغيلية.

تطهير منظار الحنجرة بالفيديو Titanium القابل لإعادة الاستخدام (باستخدام مسحات)

مسح المكون.

امسح مجدداً لأكبر عدد من المرات حسبما تستدعي الضرورة للحفاظ على المكون مبللاً بشكل واضح طيلة فترة التعرض بأكملها. يمكنك استخدام أي عدد من المسحات التي تحتاجها.

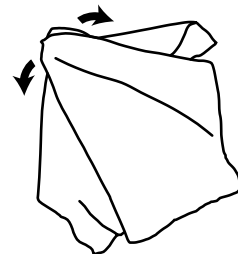
لمعرفة التعليمات الخاصة، انظر [الجدول 20](#) في الصفحة 71. (تختلف هذه المعلومات حسب نوع المسحات التي تستخدمها).



1

اشطف المكون للتخلص من أي بقايا لمحلول التطهير إذا لزم الأمر.

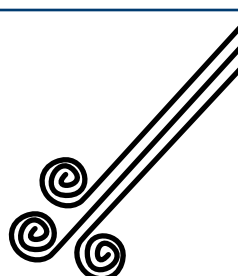
لتحديد ما إذا كانت عملية الشطف مطلوبة أم لا باستخدام المسحات التي تستخدمها، انظر [الجدول 20](#) في الصفحة 71.



2

تجفيف المكون.

دعه يجف تماماً في الهواء.

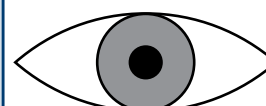


3

افحص المكون للتأكد من أنه غير تالف.

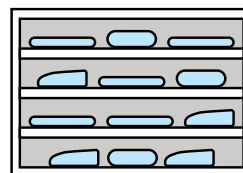
إن تغير لون المعدن والخدوش البسيطة هي إحدى علامات البلى والتلف العادي.

إذا لاحظت وجود تلف فعلي، تجنب استخدام المكون. اتصل بقسم رعاية العملاء التابع لشركة [Verathon](#).



4

خزن المكون في بيئة نظيفة.



5

معلومات مرجعية (المسحات)

تحقق شركة Verathon من صحة المنتجات الموجودة في الجدول 20 سواء من حيث التوافق الكيميائي والفعالية البيولوجية عند تطهير المكون (المكونات) المحدد كما هو موضح في عمود "الحالات".

هادم

تعتمد التركيزات، ودرجات الحرارة، والأوقات والتعليمات المحددة الموضحة في الجدول التالي على الاختبار المنفذ بواسطة شركة Verathon. إذا كانت هذه المعلومات مختلفة عن تعليمات الشركة المصنعة لمنتج إعادة المعالجة الذي تستخدمه، فاتبع المعلومات الموضحة في الجدول.

هایم

للاطلاع على قائمة كاملة بمنتجات إعادة المعالجة المتفقة، اطلع على الجدول الموجود في [glidescope-reprocessing-products](http://verathon.com/service-and-support/).

الجدول 20. مسحات تطهير مناظير الحنجرة بالفيبيو Titanium القابلة لإعادة الاستخدام

الحالات	الدورات*	مستوى التطهير	المنتج
التعرض: اضغط مرتين على فوم المنشط لوضعه على منشفة مبللة مقاومة للبكتيريا، ثم ذلك الفوم في المنشفة المبللة لمدة 15 ثانية. بلل جميع أسطح المكون، ودعها مبللة لمدة 30 ثانية.	3000	عالي	نظام مسحات Tristel Trio
الشطف: استخدم منشفة شطف مبللة من أجل مسح جميع أسطح المكون. ← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.			

* تشير القيمة إلى عدد دورات التوافق التي تم اختبارها على المكون. قد يؤثر تجاوز عدد الدورات الموصى به على العمر المحتمل للمنتج.

الإجراء 4. تعقيم منظار الحنجرة بالفيديو Titanium القابل لإعادة الاستخدام (اختياري)

تحذير



تأكد من أن كل مكون يتم تنظيفه بشكل كامل قبل أن تقوم بعملية التطهير أو التعقيم. إذا لم يتم ذلك، فقد لا يؤدي إجراء التطهير أو التعقيم إلى إزالة كل الملوثات. يؤدي ذلك إلى زيادة خطر حدوث العدوى.

تنبيه



لا تعرض أي مكون من مكونات النظام لدرجة حرارة تزيد عن 60 مئوية (140° فهرنهايت)، ولا تستخدم أجهزة تعقيم أو أنظمة تعقيم بالحرارة أخرى باستثناء ما هو موصوف في هذا الدليل. التعرض للحرارة المفرطة يؤدي إلى التلف الدائم للجهاز وإبطال الضمان.

يرجى قراءة **القسم التحذيرات والتوجيهات** قبل أداء المهام التالية.



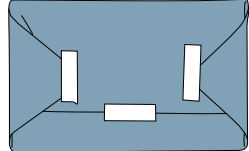
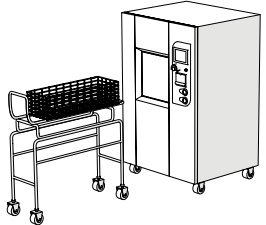
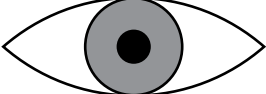
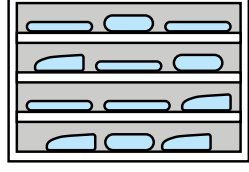
إن تعقيم منظار الحنجرة بالفيديو Titanium القابل لإعادة الاستخدام هو عملية اختيارية. ومع ذلك، قد يطلب منك موفر الرعاية الصحية أو مؤسسة الرعاية الصحية لديك أن تقوم بتعقيم هذه المكونات قبل استخدامها. اتبع هذا الإجراء لتعقيم منظار الحنجرة بالفيديو **GlideScope Titanium** القابل لإعادة الاستخدام.

قبل أن تبدأ

قبل تعقيم المكون، تأكد من القيام بالأشياء التالية:

- نظف المكون وفقاً للتعليمات والمعايير الواردة في القسم السابق، **تنظيف منظار الحنجرة بالفيديو Titanium القابل لإعادة الاستخدام**.
- افحص المكون بعد التنظيف على النحو المحدد في القسم **تنظيف منظار الحنجرة بالفيديو Titanium القابل لإعادة الاستخدام**. إذا كان تالفاً إلى حد غير طبيعي، فلا تستخدمه مرة أخرى. وبدلاً من ذلك، اتصل بقسم رعاية العملاء التابع لشركة Verathon.
- لا تحاول وضع الأغطية الواقية فوق الموصلات الموجودة على مناظير الحنجرة بالفيديو **GlideScope Titanium**. هذه المكونات مصممة كي يتم تعقيمها دون استخدام أي أغطية واقية، ولا توفر شركة Verathon أغطية لها.

تعقيم منظار الحنجرة بالفيديو Titanium القابل لإعادة الاستخدام

<p>قم بتعقيم المكون في حافظة، أو غلاف، أو أي حاوية أخرى، إذا كان ذلك مناسباً. لمعرفة نوع العبوة المناسب لنظام التعقيم الخاص بك، راجع تعليمات الشركة المصنعة، و الجدول 21 في الصفحة 74.</p>		<p>1</p>
<p>قم بتعقيم المكون.</p> <p>لمعرفة إعدادات الدورة المتفققة، والمعلومات الخاصة الأخرى، انظر الجدول 21 في الصفحة 74. للحصول على معلومات إضافية، راجع تعليمات الشركة المصنعة لنظام التعقيم.</p>		<p>2</p>
<p>افحص المكون للتأكد من أنه غير تالف.</p> <p>إن تغير لون المعدن والخدوش البسيطة هي إحدى علامات البلى والتلف العادي.</p> <p>إذا لاحظت وجود تلف فعلي، تجنب استخدام المكون. اتصل بقسم رعاية العملاء التابع لشركة Verathon.</p>		<p>3</p>
<p>خزن المكون في بيئة مناسبة لجهاز التعقيم.</p>		<p>4</p>

معلومات مرجعية

تحقق شركة Verathon من صحة المنتجات الموجودة في هذا الجدول سواء من حيث التوافق الكيميائي والفعالية البيولوجية عند تعقيم المكون (المكونات) المحدد كما هو موضح في عمود "الحالات".

هام

تعتمد التركيزات، ودرجات الحرارة، والأوقات والتعليمات المحددة الموضحة في الجدول التالي على الاختبار المنفذ بواسطة شركة Verathon. إذا كانت هذه المعلومات مختلفة عن تعليمات الشركة المصنعة لمنتج إعادة المعالجة الذي تستخدمه، فاتبع المعلومات الموضحة في الجدول.

هام

للاطلاع على قائمة كاملة بمنتجات إعادة المعالجة المتفقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/ .glidescope-reprocessing-products

الجدول 21. منتجات تعقيم لمناظير الحنجرة بالفيديو Titanium القابلة لإعادة الاستخدام

الحالات	الدورات*	مستوى التطهير	المنتج
<p>لا يلزم التعينة.</p> <p>استخدم الدورات القياسية في المعالجات التالية: SYSTEM 1E (في الولايات المتحدة)</p> <p>STERIS SYSTEM 1 (خارج الولايات المتحدة)</p> <p>STERIS SYSTEM 1 EXPRESS (خارج الولايات المتحدة)</p> <p>STERIS SYSTEM 1 PLUS (خارج الولايات المتحدة)</p> <p>← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	650	التعقيم	STERIS S40 أو S20
<p>أدخل المكون في حافظة Tyvek، ثم استخدم دورة بدون تجويف في أي نظام تعقيم STERIS Amsco V-PRO منخفض الحرارة.</p> <p>← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	125	التعقيم	أنظمة STERIS مع V-PRO Vaprox HC
<p>أدخل المكون في حافظة Tyvek، ثم قم بتعقيميه في أحد المعالجات التالية: STERRAD 100S (في الولايات المتحدة)</p> <p>STERRAD 100S بدورة قصيرة (خارج الولايات المتحدة)</p> <p>STERRAD NX بدورة قياسية</p> <p>STERRAD 100NX بدورة قياسية</p> <p>STERRAD 50</p> <p>STERRAD 200 بدورة قصيرة</p> <p>← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	300	التعقيم	ASP Hydrogen Peroxide Gas Plasma

* تشير القيمة إلى عدد دورات التوافق التي تم اختبارها على المكون. قد يؤثر تجاوز عدد الدورات الموصى به على العمر المحمول للمنتج.

شاشات عرض GlideScope Core، ومحطة العمل، ومحول الطاقة

يرجى قراءة القسم **التحذيرات والتوجيهات** قبل أداء المهام الواردة في هذا القسم.



بعد تنظيف شاشة عرض GlideScope Core جزءاً هاماً لاستخدامها والحفاظ عليها. قبل كل استخدام، تأكيد من أن شاشة العرض قد تم تنظيفها وفقاً للتوجيهات الواردة في **الجدول 22**.

يتفاوت مدى توافر والامتثال التنظيمي لمنتجات التنظيف الواردة في هذا الدليل حسب المنطقة، تأكيد من اختيار المنتجات طبقاً للقوانين واللوائح المحلية لديك.

هام

لا تدع أي ملوث (ملوثات) يجف على الجهاز. تميل الملوثات الجسدية إلى الالتصاق بالأسطح الصلبة بإحكام عندما تجف، مما يجعل التخلص منها أكثر صعوبة.

عند استخدام أي من منتجات إعادة المعالجة الواردة في هذا الدليل، اقرأ تعليمات استخدام المنتج والتزام بها في جميع الاستعمالات.

الجدول 22. متطلبات إعادة المعالجة لشاشات عرض GlideScope Core

مستويات إعادة المعالجة المطلوبة				DEVICE (الجهاز)
التعقيم	عالي	منخفض	التنظيف	
			✓	شاشة

مستويات إعادة المعالجة موضحة في هذا الجدول، اطلع على تصنيفات مركز السيطرة على الأمراض/Spaulding.

هام

توفر معلومات حول منتجات إعادة المعالجة الفعالة والمتوافقة فعلياً في الجدول الموجود على الرابط التالي: verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products.

العناصر المشمولة في هذا القسم

يحتوي هذا القسم من الدليل على تعليمات إعادة المعالجة للمكونات التالية:



شاشات عرض 10 FHD و GlideScope Core 10



شاشات عرض 15 FHD و GlideScope Core 15



محطة عمل GlideScope Core المميزة



محول طاقة GlideScope Core

ملاحظة: لم يتم اختبار محول الطاقة لشاشات GlideScope Core المجددة (0400-0166) للتحقق من توافقه مع عمليات إعادة المعالجة.

الإجراء 1. تنظيف شاشة عرض GlideScope Core

تحذير



لتقليل خطر حدوث صدمة كهربائية قبل تنظيف شاشة العرض أو محطة العمل، قم بإيقاف تشغيل شاشة العرض وفصلها عن مصدر الطاقة. انزع قابس مصدر الطاقة من مصدر طاقة التيار الكهربائي المتردد.

هام

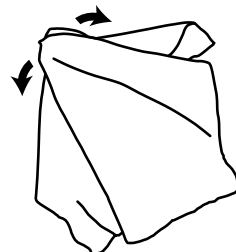
تأكد من عدم استخدام أي مواد، أو فرش أو وسادات أو أدوات كاشطة عند تنظيف شاشة عرض الفيديو. قد تتعرض الشاشة للخدش، مما يتسبب في تلف الجهاز بشكل دائم.

تأكد من أن شاشة العرض في وضع **ايقاف التشغيل**، ثم افصل محول الطاقة الخاص بها.



1

امسح الأسطح الخارجية لشاشة العرض، باستخدام محلول متوافق.
للاطلاع على قائمة بالمحاليل المتفاقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products.



2

للاطلاع على توجيهات التنظيف والاستخدام المحددة، ارجع إلى تعليمات الشركة المصنعة الخاصة بال محلول.



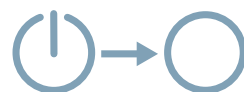
الإجراء 2. تنظيف محطة عمل GlideScope Core ومحول الطاقة

تحذير



خطر الصدمة الكهربائية. لا تغمر محول الطاقة في الماء. بدلاً من ذلك، استخدم قطعة قماش مبللة بالكحول الأيزوبروبيلي لتنظيف الجزء الخارجي من المحول.

تأكد من أن شاشة العرض في وضع **ايقاف التشغيل**، ثم افصل محول الطاقة الخاص بها.

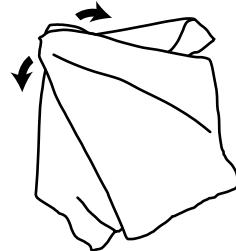


1

امسح الأسطح الخارجية لمحطة العمل ومحول الطاقة باستخدام محلول متوافق.

للاطلاع على قائمة بالمحاليل المتوافقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products

للاطلاع على توجيهات التنظيف والاستخدام المحددة، ارجع إلى تعليمات الشركة المصنعة الخاصة بال محلول.



2



شاشة 2 GlideScope Go 2 وحامل الشحن ومحولات الطاقة

يرجى قراءة القسم التحضيرات والتبيهات قبل أداء المهام الواردة في هذا القسم.



هام

لا تدع أي ملوث (ملوثات) يجف على الجهاز. تميل الملوثات الجسدية إلى الالتصاق بالأسطح الصلبة بإحكام عندما تجف، مما يجعل التخلص منها أكثر صعوبة.

عند استخدام أي من منتجات إعادة المعالجة الواردة في هذا الدليل، اقرأ تعليمات استخدام المنتج والتزام بها في جميع الاستعمالات.

ملاحظة: من المعلوم أنه سيتم استخدام جميع العناصر في الجدول التالي على النحو المقصود.

الجدول 23. متطلبات إعادة المعالجة لشاشة GlideScope Go 2

التعقيم	مستويات إعادة المعالجة المطلوبة			DEVICE (الجهاز)
	عالي	منخفض	التنظيف	
			✓	شاشة

مستويات إعادة المعالجة موضحة في هذا الجدول، اطلع على تصنيفات مركز السيطرة على الأمراض / Spaulding .

هام

توفر معلومات حول منتجات إعادة المعالجة الفعالة والمتوافقة فعلياً في الجدول الموجود على الرابط التالي: verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products

العناصر المشمولة في هذا القسم

يحتوي هذا القسم من الدليل على تعليمات إعادة المعالجة للمكونات التالية:



حامل الشحن GlideScope Go 2



شاشة GlideScope Go 2



الإجراء 1. تحضير شاشة GlideScope Go 2 للتنظيف

مناظير الحنجرة بالفيديو أحادية الاستخدام Spectrum GVL هي أجهزة أحادية الاستخدام. بعد الاستخدام، يشكل كلا نوعي الأجهزة خطراً بيولوجياً ويجب إزالتها والتخلص منها بطريقة تتوافق مع البروتوكولات المحلية.

تأكد من أن شاشة العرض في وضع إيقاف التشغيل.		1
<p>افصل منظار الحنجرة بالفيديو أو عصا الفيديو. أمسك الموصل بيد واحدة وأمسك منظار الحنجرة بالفيديو أو عصا الفيديو باليد الأخرى، ثم اسحبه.</p>		2
تنظيف شاشة العرض. تابع إلى تنظيف شاشة GlideScope Go 2 في الصفحة 81.		3



الإجراء 2. تنظيف شاشة GlideScope Go 2.

تنبيه



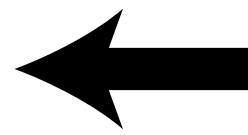
لا تُشحن المكونات القابلة لإعادة الاستخدام الخاصة بأنظمة Verathon بحالة معقمة. قم بتنظيف أو تطهير أو تعقيم هذه المكونات حسب الاقتضاء قبل الاستخدام للمرة الأولى. قد يؤدي عدم الالتزام بفعل هذا إلى زيادة خطر حدوث العدوى.

نظف شاشة العرض بعد كل استخدام مع الالتزام بالتعليمات الموجدة أدناه. تحقق شركة Verathon من صحة المنتجات والطريقة الموجدة أدناه من حيث التوافق والكفاءة. للاطلاع على معلومات عن المحاليل الإضافية التي قد تكون متاحة، يُرجى الاتصال بقسم رعاية العملاء التابع لشركة Verathon.



تنظيف شاشة 2 GlideScope Go (باستخدام سائل)

يجب عليك تجهيز المكون قبل تنظيفه.
لمعرفة التعليمات، انظر تحضير شاشة 2 GlideScope Go للتنظيف في الصفحة 80.

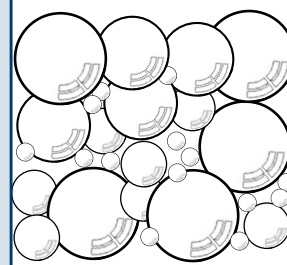


قم بتحضير محلول التنظيف.
لمعرفة التركيز ودرجة الحرارة، وتعليمات التحضير الأخرى، انظر الجدول 24 في الصفحة 84.



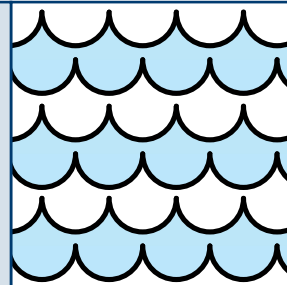
1

اغسل المكون في محلول التنظيف.
لمعرفة وقت التعرض، ودرجة الحرارة، وتعليمات الغسيل الأخرى، انظر الجدول 24 في الصفحة 84.
استخدم مسحة قطنية مبللة بمحلول تنظيف زر الطاقة، ومنفذ USB الصغير والفتحات الموجودة حول إطار LCD وذراع الموصول.



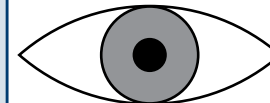
2

اشطف المكون للتخلص من محلول التنظيف.
لمعرفة وقت الشطف، ودرجة الحرارة، وتعليمات الشطف الأخرى، انظر الجدول 24 في الصفحة 84.



3

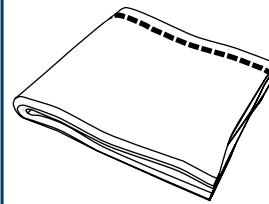
افحص المكون للتأكد من أن جميع علامات التلوث الواضحة قد تمت إزالتها.
في حالة وجود أي علامات تلوث واضحة متبقية، ارجع إلى الخطوة 2.



4



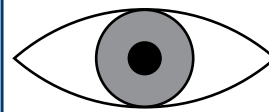
جفف المكون باستخدام قطعة قماش نظيفة خالية من النسالة.



5

افحص المكون للتأكد من أنه غير تالف.

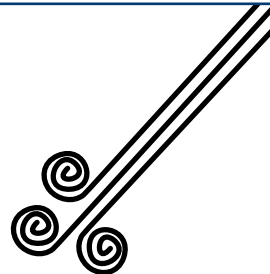
إن تغير لون المعدن والخدوش البسيطة هي إحدى علامات البلى والتلف العادي. إذا لاحظت وجود تلف فعلى، تجنب استخدام المكون. اتصل بقسم رعاية العملاء التابع لشركة Verathon.



6

جفف الموصل الرئيسي وامسحه.

استخدم الهواء النظيف من الفئة المستخدمة بالمستشفيات للتخلص من أي رطوبة متبقية أو مادة أخرى بالموصول، ثم افحص الموصل للتأكد من أنه نظيف تماماً.



7

تنبيه



لا تقم بارجاع مكونات النظام إلى أماكن تخزينها حتى يتم تنظيفها تماماً وتطهيرها أو تعقيمها حسب الاقتضاء. يؤدي ارجاع المكونات الملوثة إلى هذه الأماكن إلى زيادة خطر حدوث العدوى.



معلومات مرجعية (السوائل)

هام

تعتمد التركيزات، ودرجات الحرارة، والأوقات والتعليمات المحددة الموضحة في الجدول التالي على الاختبار المنفذ بواسطة شركة Verathon. إذا كانت هذه المعلومات مختلفة عن تعليمات الشركة المصنعة لمنتج إعادة المعالجة الذي تستخدمه، فاتبع المعلومات الموضحة في الجدول.

هام

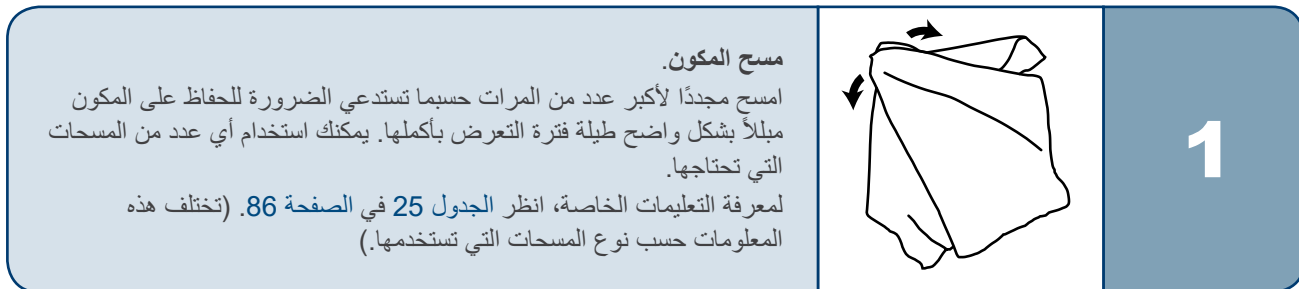
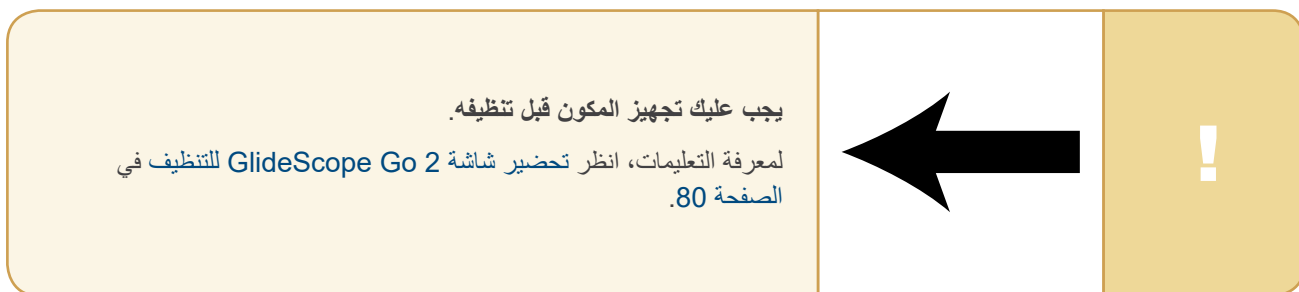
يقدم الجدول التالي تعليمات خاصة اعتبرت فعالة على هذه المكونات. للاطلاع على قائمة كاملة بمنتجات إعادة المعالجة المتوفقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products

الجدول 24. حالات تنظيف شاشة عرض 2 GlideScope

الحالات	الدورات*	مستوى التطهير	المحلول
<p>التعرض: قم بتحضير محلول التنظيف بتركيز 8-16 ملي لتر (1-2 أونصة سائلة أمريكية لكل غالون أمريكي). انقع المكون لمدة 3 دقائق. استخدم قطعة قماش خالية من النسالة، أو مسحة بطرف قطن لتنظيف المكون خلال غمره، مع الانتباه بشكل خاص للمناطق المحيطة بالزر، والمفصل، وجميع الخطوط المحيطة بالسطح والحواف.</p> <p>اشطف المكون لمدة 3 دقائق أسفل ماء جاري. تأكيد من شطف موصل العصا/الشفرة ومنفذ USB Type-C بطريقة مناسبة.</p> <p>← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	1500	التنظيف	المطهر الإنزيمي ASP CIDEZYME/ ENZOL

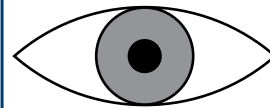
* تشير القيمة إلى عدد دورات التوافق التي تم اختبارها على المكون. قد يوثر تجاوز عدد الدورات الموصى به على العمر المحتوم للمنتج.

تنظيف شاشة GlideScope 2 (باستخدام مسحات)



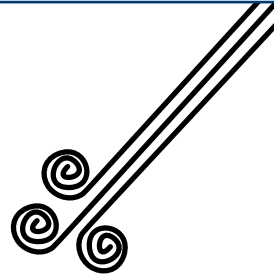


افحص المكون للتأكد من أن جميع علامات التلوث الواضحة قد تمت إزالتها.
في حالة وجود أي علامات تلوث واضحة متبقية، ارجع إلى الخطوة 1.



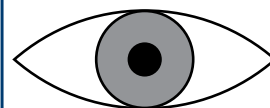
2

تجفيف المكون.
دعه يجف تماماً في الهواء.



3

افحص المكون للتأكد من أنه غير تالف.
إن تغير لون المعدن والخدوش البسيطة هي إحدى علامات البلي والتلف العادي.
إذا لاحظت وجود تلف فعلي، تجنب استخدام المكون. اتصل بقسم رعاية العملاء
 التابع لشركة Verathon.



4

تنبيه



لا تقم بارجاع مكونات النظام إلى أماكن تخزينها حتى يتم تنظيفها تماماً وتطهيرها أو تعقيمها حسب الاقتضاء. يؤدي إرجاع
المكونات الملوثة إلى هذه الأماكن إلى زيادة خطر حدوث العدوى.



معلومات مرجعية (المسحات)

هام

تعتمد التركيزات، ودرجات الحرارة، والأوقات والتعليمات المحددة الموضحة في الجدول التالي على الاختبار المنفذ بواسطة شركة Verathon. إذا كانت هذه المعلومات مختلفة عن تعليمات الشركة المصنعة لمنتج إعادة المعالجة الذي تستخدمه، فاتبع المعلومات الموضحة في الجدول.

هام

يقدم الجدول التالي تعليمات خاصة اعتبرت فعالة على هذه المكونات. للاطلاع على قائمة كاملة بمنتجات إعادة المعالجة المتوفقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products

الجدول 25. مسحات تنظيف شاشة GlideScope Go 2

الحالات	الدورات*	مستوى التطهير	المحلول
<p>التعرض: تخلص من جميع علامات التلوث الظاهرية من المكون. أجعل جميع أسطح المكون رطبة وحافظ عليها رطبة لمدة 3 دقائق على الأقل. انتبه بشكل خاص للمنطقة المحيطة بالزر والمفصل وجميع الخطوط المحيطة بالسطح وجميع الحواف.</p> <p>جاف: دع المكون يجف تماماً في الهواء.</p> <p>← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	1500	التنظيف	<p>المسحات المبيدة PDI للجراثيم Sani-Cloth AF3 أحادية الاستخدام</p>

* تشير القيمة إلى عدد دورات التوافق التي تم اختبارها على المكون. قد يُؤثر تجاوز عدد الدورات الموصى به على العمر المحتوم للمنتج.

الإجراء 3. تنظيف حامل الشحن GlideScope Go 2

تنبيه



لا تدع مكونات النظام تتلامس مع سوائل أخرى غير السوائل الموصى بها في هذا الدليل. قد يؤدي التعرض لهذه السوائل إلى تلف الإلكترونيات أو أي أجزاء داخلية أخرى موجودة في بعض المكونات.

نظف حامل الشحن في حالة تلامسه مع الجلد غير السليم أو الأغشية المخاطية. أو بدلاً من ذلك، نظفه على أساس دوري طبقاً للجدول الذي تم وضعه بواسطة مؤسسة أو موفر الرعاية الصحية لديك.

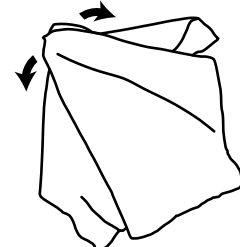
تأكد من إزالة شاشة العرض من حامل الشحن، ثم افصل مصدر الطاقة.



1

امسح الأسطح الخارجية لحامل الشحن، باستخدام محلول مناسب.
للاطلاع على قائمة بالمحاليل المتفاقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products

للاطلاع على توجيهات التنظيف والاستخدام المحددة، ارجع إلى تعليمات الشركة المصنعة الخاصة بال محلول.



2

لا تقم بارجاع مكونات النظام إلى أماكن تخزينها حتى يتم تنظيفها تماماً وتطهيرها أو تعقيمها حسب الاقتضاء. يؤدي إرجاع المكونات الملوثة إلى هذه الأماكن إلى زيادة خطر حدوث العدوى.

تنبيه





الإجراء 4. تنظيف محولات الطاقة 2 GlideScope Go 2

تحذير



خطر الصدمة الكهربائية. لا تغمر محول الطاقة في الماء. عند تنظيف محول الطاقة، استخدم قطعة قماش مبللة بمنظف متوافق على الجزء الخارجي من العلبة.

نظف محولات الطاقة حسبما تقتضي الضرورة أو طبقاً للجدول الذي تم وضعه بواسطة مؤسسة أو موفر الرعاية الصحية لديك.

تأكد من أن النظام في وضع إيقاف تشغيل ، ثم افصل كل محول طاقة من الجهاز (شاشة العرض أو حامل الشحن) ومن مصدر الطاقة.		1
---	--	----------

امسح الأسطح الخارجية لمحول الطاقة، باستخدام قطعة قماش مبللة بمحول متوافق. للاطلاع على قائمة بالمحاليل المتفاوتة، اطلع على الجدول الموجود verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products للاطلاع على توجيهات التنظيف والاستخدام المحددة، ارجع إلى تعليمات الشركة المصنعة الخاصة بال محلول.		2
---	--	----------



شاشة عرض GlideScope Go وحامل الشحن

يرجى قراءة القسم التحضيرات والتبيهات قبل أداء المهام الواردة في هذا القسم.



هام

لا تدع أي ملوث (ملوثات) يجف على الجهاز. تميل الملوثات الجسدية إلى الالتصاق بالأسطح الصلبة بإحكام عندما تجف، مما يجعل التخلص منها أكثر صعوبة.

عند استخدام أي من منتجات إعادة المعالجة الواردة في هذا الدليل، اقرأ تعليمات استخدام المنتج والتزام بها في جميع الاستعمالات.

ملاحظة: من المعلوم أنه سيتم استخدام جميع العناصر في الجدول التالي على النحو المقصود.

الجدول 26. متطلبات إعادة المعالجة لشاشة عرض GlideScope Go

التعقيم	مستويات إعادة المعالجة المطلوبة			الجهاز (الجهاز) شاشة
	عالي	منخفض	التنظيف	
			✓	شاشة

مستويات إعادة المعالجة موضحة في هذا الجدول، اطلع على تصنيفات مركز السيطرة على الأمراض / Spaulding .

هام

توفر معلومات حول منتجات إعادة المعالجة الفعالة والمتوافقة فعلياً في الجدول الموجود على الرابط التالي: verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products

العناصر المشمولة في هذا القسم

يحتوي هذا القسم من الدليل على تعليمات إعادة المعالجة للمكونات التالية:



حامل الشحن GlideScope Go



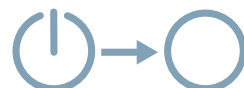
شاشة GlideScope Go



الإجراء 1. تحضير شاشة العرض GlideScope Go للتنظيف

مناظير الحنجرة بالفيديو أحادية الاستخدام Spectrum GVL هي أجهزة أحادية الاستخدام. بعد الاستخدام، يشكل كلا نوعي الأجهزة خطراً بيولوجياً ويجب إزالتها والتخلص منها بطريقة تتوافق مع البروتوكولات المحلية.

تأكد من أن شاشة العرض في وضع إيقاف التشغيل.



1

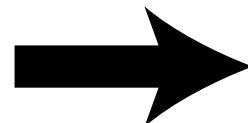
افصل منظار الحنجرة بالفيديو أو عصا الفيديو.
امسّك منظار الحنجرة أو العصا بيد واحدة وموصل HDMI باليد الأخرى. اسحب بثبات لفصل الجهازين.



2

تنظيف شاشة العرض.

تابع إلى تنظيف شاشة عرض GlideScope Go في الصفحة 91.



3



تنبيه



لا تُشحن المكونات القابلة لإعادة الاستخدام الخاصة بأنظمة Verathon بحالة معقمة. قم بتنظيف أو تطهير أو تعقيم هذه المكونات حسب الاقتضاء قبل الاستخدام للمرة الأولى. قد يؤدي عدم الالتزام بفعل هذا إلى زيادة خطر حدوث العدوى.

نظف شاشة العرض بعد كل استخدام مع الالتزام بالتعليمات الموجدة أدناه. تحقق شركة Verathon من صحة المنتجات والطريقة الموجدة أدناه من حيث التوافق والكفاءة. للاطلاع على معلومات عن المحاليل الإضافية التي قد تكون متاحة، يُرجى الاتصال بقسم رعاية العملاء التابع لشركة Verathon.

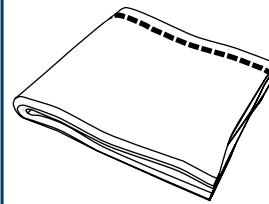


تنظيف شاشة عرض GlideScope Go (باستخدام سائل)

<p>يجب عليك تجهيز المكون قبل تنظيفه. لمعرفة التعليمات، انظر تحضير شاشة العرض GlideScope Go للتنظيف في الصفحة 90.</p>		<p>!</p>
<p>قم بتحضير محلول التنظيف. لمعرفة التركيز ودرجة الحرارة، وتعليمات التحضير الأخرى، انظر الجدول 27 في الصفحة 94.</p>		<p>1</p>
<p>اغسل المكون في محلول التنظيف. لمعرفة وقت التعرض، ودرجة الحرارة، وتعليمات الغسيل الأخرى، انظر الجدول 27 في الصفحة 94. استخدم مسحة قطنية مبللة بمحلول تنظيف زر الطاقة، ومنفذ USB الصغير والفتحات الموجودة حول إطار LCD وذراع الموصول.</p>		<p>2</p>
<p>اشطف المكون للتخلص من محلول التنظيف. لمعرفة وقت الشطف، ودرجة الحرارة، وتعليمات الشطف الأخرى، انظر الجدول 27 في الصفحة 94.</p>		<p>3</p>
<p>افحص المكون للتأكد من أن جميع علامات التلوث الواضحة قد تمت إزالتها. في حالة وجود أي علامات تلوث واضحة متبقية، ارجع إلى الخطوة 2.</p>		<p>4</p>



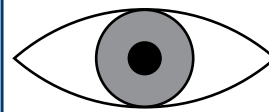
جفف المكون باستخدام قطعة قماش نظيفة خالية من النسالة.



5

افحص المكون للتأكد من أنه غير تالف.

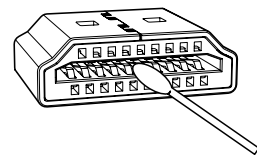
إن تغير لون المعدن والخدوش البسيطة هي إحدى علامات البلى والتلف العادي.
إذا لاحظت وجود تلف فعلي، تجنب استخدام المكون. اتصل بقسم رعاية العملاء التابع لشركة Verathon.



6

نظف موصل HDMI.

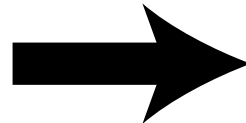
استخدم مسحة قطنية صغيرة مبللة بـ كحول أيزوبروبيلي لتنظيف نقاط التلامس الموجودة بموصل HDMI.



7

قم بتطهير المكون إذا استدعت الضرورة.

GlideScope Go التطهير اختياري. للتطهير، تابع إلى تطهير شاشة عرض GlideScope Go (اختياري) في الصفحة 99.



8

تنبيه



لا تقم بارجاع مكونات النظام إلى أماكن تخزينها حتى يتم تنظيفها تماماً وتطهيرها أو تعقيمها حسب الاقتضاء. يؤدي إرجاع المكونات الملوثة إلى هذه الأماكن إلى زيادة خطر حدوث العدوى.



معلومات مرجعية (السوائل)

هام

تعتمد التركيزات، ودرجات الحرارة، والأوقات والتعليمات المحددة الموضحة في الجدول التالي على الاختبار المنفذ بواسطة شركة Verathon. إذا كانت هذه المعلومات مختلفة عن تعليمات الشركة المصنعة لمنتج إعادة المعالجة الذي تستخدمه، فاتبع المعلومات الموضحة في الجدول.

هام

يقدم الجدول التالي تعليمات خاصة اعتبرت فعالة على هذه المكونات. للاطلاع على قائمة كاملة بمنتجات إعادة المعالجة المتتوافقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products

الجدول 27. محاليل تنظيف شاشة عرض GlideScope Go

الحالات	الدورات*	مستوى التطهير	المحلول
<p>التعرض: قم بتحضير محلول التنظيف بتركيز 8-16 ملي لتر (1-2 أونصة سائلة أمريكية لكل غالون أمريكي). انقع المكون لمدة 3 دقائق. استخدم قطعة قماش خالية من النسالة، أو مسحة بطرف قطن لتنظيف المكون خلال غمره، مع الانتباه بشكل خاص للمناطق المحيطة بالزر، والمفصل، وجميع الخطوط المحيطة بالسطح والحواف.</p> <p>اشطف المكون لمدة 3 دقائق أسفل ماء جاري. تأكيد من شطف موصل HDMI وموصل USB الصغير بطريقة مناسبة.</p> <p>← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	1500	التنظيف	<p>المطهر الإنزيمي ASP CIDEZYME/ ENZOL</p>

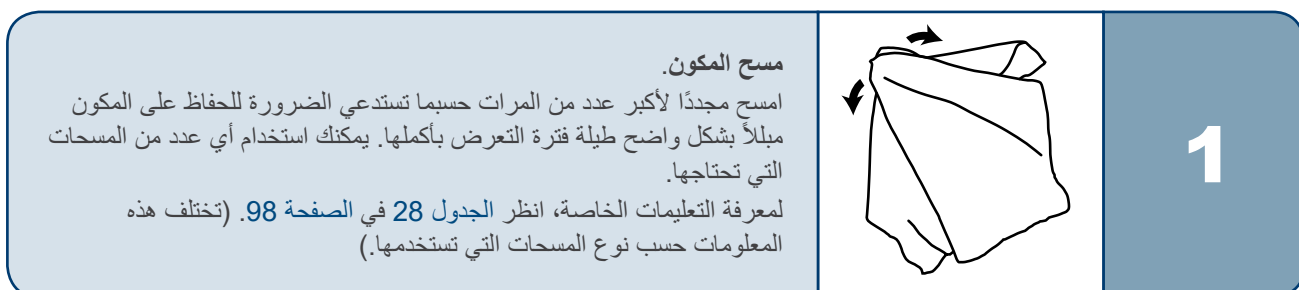
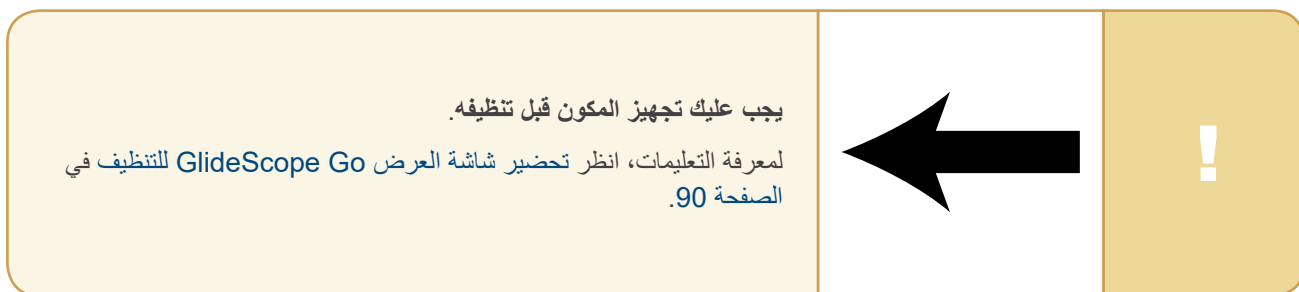
* تشير القيمة إلى عدد دورات التوافق التي تم اختبارها على المكون. قد يوثر تجاوز عدد الدورات الموصى به على العمر المحتوم للمنتج.



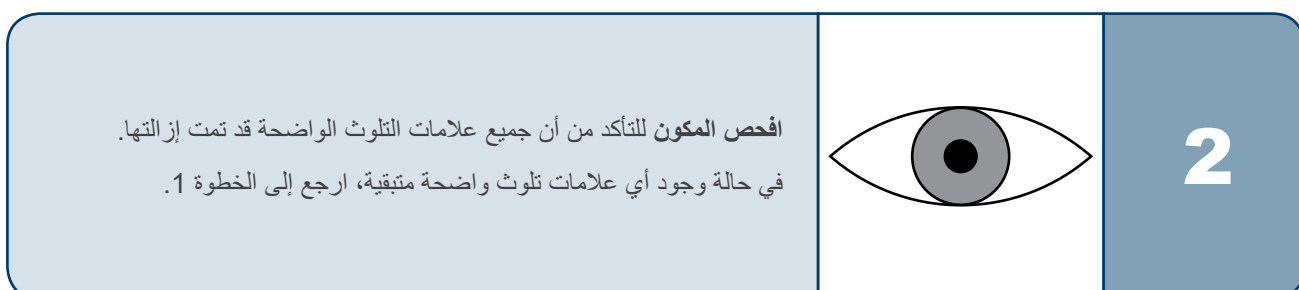
الملاحظات



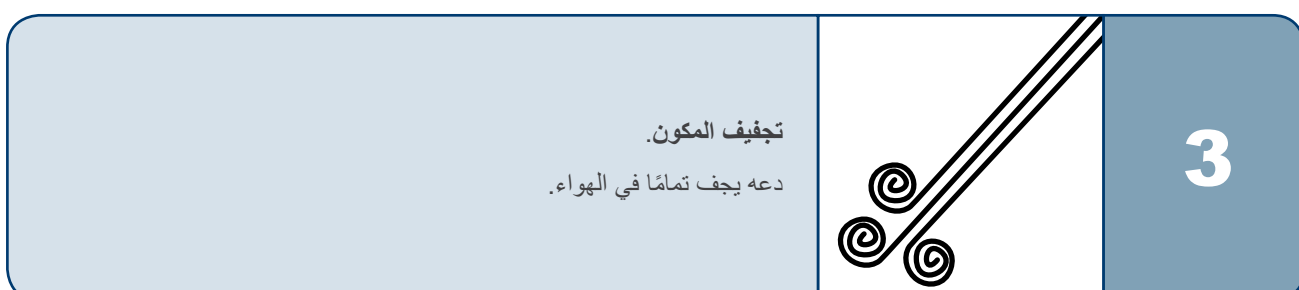
تنظيف شاشة عرض GlideScope Go (باستخدام المسحات)



1



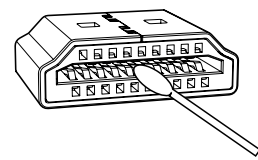
2



3

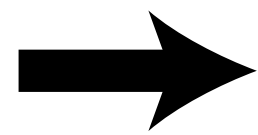


4



5

نظف موصل HDMI.
استخدم مسحة قطنية صغيرة مبللة بكمول أيزوبروبيلي لتنظيف نقاط التلامس الموجودة بموصل HDMI.



6

قم بتطهير المكون إذا استدعت الضرورة.
 التطهير اختياري. للتطهير، تابع إلى تطهير شاشة عرض GlideScope Go (اختياري) في الصفحة 99.

تنبيه



لا تقم بارجاع مكونات النظام إلى أماكن تخزينها حتى يتم تنظيفها تماماً وتطهيرها أو تعقيمها حسب الاقتضاء. يؤدي إرجاع المكونات الملوثة إلى هذه الأماكن إلى زيادة خطر حدوث العدوى.



معلومات مرجعية (المسحات)

هام

تعتمد التركيزات، ودرجات الحرارة، والأوقات والتعليمات المحددة الموضحة في الجدول التالي على الاختبار المنفذ بواسطة شركة Verathon. إذا كانت هذه المعلومات مختلفة عن تعليمات الشركة المصنعة لمنتج إعادة المعالجة الذي تستخدمه، فاتبع المعلومات الموضحة في الجدول.

هام

يقدم الجدول التالي تعليمات خاصة اعتبرت فعالة على هذه المكونات. للاطلاع على قائمة كاملة بمنتجات إعادة المعالجة المتوفقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products

الجدول 28. مسحات تنظيف شاشة عرض GlideScope Go

الحالات	الدورات*	مستوى التطهير	المحلول
<p>التعرض: تخلص من جميع علامات التلوث الظاهرية من المكون. أجعل جميع أسطح المكون رطبة وحافظ عليها رطبة لمدة 3 دقائق على الأقل. انتبه بشكل خاص إلى الحواف التي يصعب الوصول إليها والخطوط المحيطة بالسطح.</p> <p>جاف: دع المكون يجف تماماً في الهواء.</p> <p>← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	1500	التنظيف	<p>المسحات المبيدة PDI للجراثيم Sani-Cloth AF3 أحادية الاستخدام</p>

* تشير القيمة إلى عدد دورات التوافق التي تم اختبارها على المكون. قد يُؤثر تجاوز عدد الدورات الموصى به على العمر المحتوم للمنتج.



الإجراء 3. تطهير شاشة عرض GlideScope Go (اختياري)

تحذير



تأكد من أن كل مكون يتم تنظيفه بشكل كامل قبل أن تقوم بعملية التطهير أو التعقيم. إذا لم يتم ذلك، فقد لا يؤدي إجراء التطهير أو التعقيم إلى إزالة كل الملوثات. يؤدي ذلك إلى زيادة خطر حدوث العدوى.

تنبيه



لا تعرض أي مكون من مكونات النظام لدرجة حرارة تزيد عن 60 مئوية (140° فهرنهايت)، ولا تستخدم أجهزة تعقيم أو أنظمة تعقيم بالحرارة أخرى باستثناء ما هو موصوف في هذا الدليل. التعرض للحرارة المفرطة يؤدي إلى التلف الدائم للجهاز وإبطال الضمان.

قد تطلب مؤسسة الرعاية الطبية أو موفر الرعاية الطبي لديك عملية التطهير قبل الاستخدام. تتحقق شركة Verathon من صحة المنتجات والطريقة الموجودة أدناه من حيث التوافق والكافأة. للاطلاع على معلومات عن المنتجات الإضافية التي قد تكون متاحة، يُرجى الاتصال بقسم رعاية العملاء التابع لشركة Verathon.

قبل أن تبدأ

قبل تطهير المكون، تأكد من القيام بالأشياء التالية:

- نظف المكون وفقاً للتعليمات والمعايير الواردة في القسم السابق، **تنظيف شاشة عرض GlideScope Go**.
- لا تحاول وضع الأغطية الواقية فوق الموصلات الموجودة على شاشة عرض GlideScope Go. شاشة العرض مصممة لكي يتم غمرها بالماء تماماً دون استخدام أي من الأغطية الواقية، ولا تتوفر شركة Verathon أغطية لها.



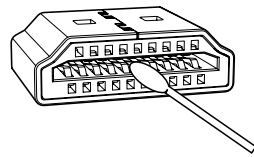
تطهير شاشة عرض GlideScope Go (باستخدام سائل)

<p>قم بتحضير محلول التنظيف.</p> <p>لمعرفة التركيز ودرجة الحرارة، وتعليمات التحضير الأخرى، انظر الجدول 29 في الصفحة 102.</p>		1
<p>قم بعراض المكون لمحلول التطهير.</p> <p>لمعرفة وقت التعرض، ودرجة الحرارة، وتعليمات المحددة الأخرى، انظر الجدول 29 في الصفحة 102. (تختلف هذه المعلومات حسب نوع المطهر الذي تستخدمه.)</p>		2
<p>اشطف المكون للتخلص من محلول التطهير.</p> <p>لمعرفة وقت الشطف، ودرجة الحرارة، وتعليمات الشطف الأخرى، انظر الجدول 29 في الصفحة 102. (تختلف هذه المعلومات حسب نوع المطهر الذي تستخدمه.)</p>		3
<p>تجفيف المكون.</p> <p>دعه يجف تماماً في الهواء.</p>		4



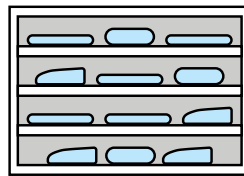
نظف موصل HDMI.

استخدم مسحة قطنية صغيرة مبللة بکحول أيزوبروپيلي لتنظيف نقاط التلامس الموجودة بموصل HDMI.



5

خزن المكون في بيئة نظيفة (إذا كان لن يظل قيد الاستخدام).



6



معلومات مرجعية (السوائل)

هام

تعتمد التركيزات، ودرجات الحرارة، والأوقات والتعليمات المحددة الموضحة في الجدول التالي على الاختبار المنفذ بواسطة شركة Verathon. إذا كانت هذه المعلومات مختلفة عن تعليمات الشركة المصنعة لمنتج إعادة المعالجة الذي تستخدمه، فاتبع المعلومات الموضحة في الجدول.

هام

يقدم الجدول التالي تعليمات خاصة اعتبرت فعالة على هذه المكونات. للاطلاع على قائمة كاملة بمنتجات إعادة المعالجة المتوفقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products.

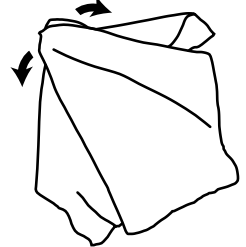
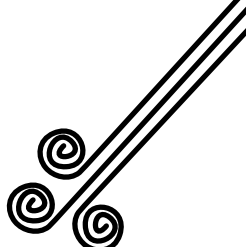
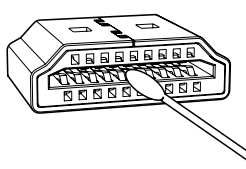
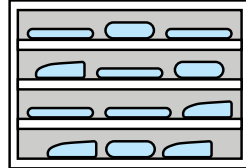
في الجدول التالي، يشير مصطلح الماء النقي إلى الماء المناسب لعملية التطهير وفقاً للوائح المحلية ومؤسسسك الطبية.

الجدول 29. محاليل تطهير شاشة عرض GlideScope Go

الحالات	الدورات*	مستوى التطهير	المحلول
<p>التعرض: انقع المكون في درجة حرارة الغرفة لمدة 30 دقيقة، مع التأكيد من إزالة كل الفقاعات الهوائية من أسطحه. استخدم محلول بقوة كاملة.</p> <p>الشطف: اغمر المكون في ماء نقي 3 مرات، لمدة دقيقة واحدة في كل مرة، مع التقليب. تأكيد من شطف موصل HDMI وموصل USB الصغير بطريقة مناسبة.</p> <p>◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	1500	عالي	Anios OPASTER'ANIOS/ Farmec OPASTER
<p>التعرض: انقع المكون في درجة حرارة الغرفة لمدة 12 دقيقة، مع التأكيد من إزالة كل الفقاعات الهوائية من أسطحه. استخدم محلول بقوة كاملة.</p> <p>الشطف: اغمر المكون في ماء نقي 3 مرات، لمدة دقيقة واحدة في كل مرة، مع التقليب. تأكيد من شطف موصل HDMI وموصل USB الصغير بطريقة مناسبة.</p> <p>◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	1500	عالي	ASP CIDEX Mطهر OPA

* تشير القيمة إلى عدد دورات التوافق التي تم اختبارها على المكون. قد يؤثر تجاوز عدد الدورات الموصى به على العمر المحتوم للمنتج.

تطهير شاشة عرض GlideScope Go (باستخدام المسحات)

<p>مسح المكون.</p> <p>امسح مجدداً لأكبر عدد من المرات حسبما تستدعي الضرورة لحفظ المكون مبللاً بشكل واضح طيلة فترة التعرض بأكملها. يمكنك استخدام أي عدد من المسحات التي تحتاجها.</p> <p>لمعرفة التعليمات الخاصة، انظر الجدول 30 في الصفحة 104. (تحتاج هذه المعلومات حسب نوع المسحات التي تستخدمها).</p>		<p>1</p>
<p>تجفيف المكون.</p> <p>دعه يجف تماماً في الهواء.</p>		<p>2</p>
<p>نظف موصل HDMI.</p> <p>استخدم مسحة قطنية صغيرة مبللة بكحول أيزوبروبيلي لتنظيف نقاط التلامس الموجودة بموصل HDMI.</p>		<p>3</p>
<p>خزن المكون في بيئة نظيفة.</p>		<p>4</p>



معلومات مرجعية (المسحات)

هام

تعتمد التركيزات، ودرجات الحرارة، والأوقات والتعليمات المحددة الموضحة في الجدول التالي على الاختبار المنفذ بواسطة شركة Verathon. إذا كانت هذه المعلومات مختلفة عن تعليمات الشركة المصنعة لمنتج إعادة المعالجة الذي تستخدمه، فاتبع المعلومات الموضحة في الجدول.

هام

يقدم الجدول التالي تعليمات خاصة اعتبرت فعالة على هذه المكونات. للاطلاع على قائمة كاملة بمنتجات إعادة المعالجة المتوفقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products

الجدول 30. مسحات تطهير شاشة عرض GlideScope Go

الحالات	الدورات*	مستوى التطهير	المحلول
العرض: اجعل جميع أسطح المكون رطبة وحافظ عليها رطبة لمدة 3 دقائق. انتبه بشكل خاص للمنطقة المحيطة بالمفصل وجميع الحواف وجميع الخطوط المحيطة بالسطح. جاف: دع المكون يجف تماماً في الهواء. ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك. 	1500	منخفض	المسحات المبيدة للجراثيم PDI Sani-Cloth AF3 أحادية الاستخدام

* تشير القيمة إلى عدد دورات التوافق التي تم اختبارها على المكون. قد يؤثر تجاوز عدد الدورات الموصى به على العمر المحمول للمنتج.

الإجراء 4. تنظيف حامل شحن GlideScope Go

تنبيه



لا تدع مكونات النظام تتلامس مع سوائل أخرى غير السوائل الموصى بها في هذا الدليل. قد يؤدي التعرض لهذه السوائل إلى تلف الإلكترونيات أو أي أجزاء داخلية أخرى موجودة في بعض المكونات.

نظف حامل الشحن في حالة تلامسه مع الجلد غير السليم أو الأغشية المخاطية. أو بدلاً من ذلك، نظفه على أساس دوري طبقاً للجدول الذي تم وضعه بواسطة مؤسسة أو موفر الرعاية الصحية لديك.

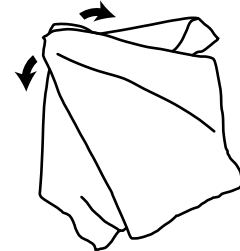
تأكد من إزالة شاشة العرض من حامل الشحن، ثم افصل مصدر الطاقة.



1

امسح الأسطح الخارجية لحامل الشحن، باستخدام محلول مناسب. للاطلاع على قائمة بالمحاليل المتفاقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products

للاطلاع على توجيهات التنظيف والاستخدام المحددة، ارجع إلى تعليمات الشركة المصنعة الخاصة بالمحلول.



2

لا تقم بارجاع مكونات النظام إلى أماكن تخزينها حتى يتم تنظيفها تماماً وتطهيرها أو تعقيمها حسب الاقتضاء. يؤدي إرجاع المكونات الملوثة إلى هذه الأماكن إلى زيادة خطر حدوث العدوى.

تنبيه





الملحوظات



شاشة عرض الفيديو GlideScope، والحامل المميز، والحامل المتحرك، وممحول الطاقة

يرجى قراءة القسم التحذيرات والتبيهات قبل أداء المهام الواردة في هذا القسم.



هام

لا تدع أي ملوث (ملوثات) يجف على الجهاز. تمثل الملوثات الجسدية إلى الاتصال بالسطح الصلبة بـأحكام عندما تجف، مما يجعل التخلص منها أكثر صعوبة.

عند استخدام أي من المنظفات الواردة في هذا الدليل، اقرأ تعليمات استخدام المنتج والالتزام بها في جميع الاستعمالات.

ملاحظة: يفترض الجدول التالي أن جميع العناصر يتم استخدامها على النحو المقصود.

الجدول 31. متطلبات إعادة المعالجة لشاشة عرض الفيديو GlideScope

مستويات إعادة المعالجة المطلوبة				DEVICE (الجهاز)
التعقيم	عالي	منخفض	التنظيف	
			✓	شاشة

مستويات إعادة المعالجة موضحة في هذا الجدول، اطلع على تصنيفات مركز السيطرة على الأمراض/Spaulding.

هام

توفر معلومات حول منتجات إعادة المعالجة الفعالة والمتوافقة فعلياً في الجدول الموجود على الرابط التالي: verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products. راجع المعلومات قبل تنفيذ الإجراءات الواردة في هذا الفصل.

تحذير



لتقليل خطر حدوث صدمة كهربائية قبل تنظيف شاشة العرض أو محطة العمل، قم بإيقاف تشغيل شاشة العرض وفصلها عن مصدر الطاقة. انزع قابس مصدر الطاقة من مصدر طاقة التيار الكهربائي المتردد.



العناصر المشمولة في هذا القسم

يحتوي هذا القسم من الدليل على تعليمات إعادة المعالجة للمكونات التالية:



شاشة عرض الفيديو GlideScope



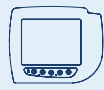
الحامل المتحرك لشاشة عرض الفيديو GlideScope



الحامل المميز لشاشة عرض الفيديو GlideScope



محول طاقة شاشة عرض الفيديو GlideScope



الإجراء 1. تنظيف شاشة عرض الفيديو GlideScope

نظف شاشة عرض الفيديو في حالة تلامسها مع الجلد غير السليم أو الأغشية المخاطية. أو بدلاً من ذلك، نظفها على أساس دوري طبقاً للجدول الذي تم وضعه بواسطة مؤسسة أو موفر الرعاية الصحية لديك.

ملاحظة: قد يؤثر تجاوز عدد الدورات الموصى به على العمر المحتوم للمكون.

<p>تأكد من أن شاشة العرض في وضع إيقاف التشغيل، ثم افصل مصدر الطاقة الخاص بها.</p>		1
<p>امسح الأسطح الخارجية لشاشة العرض، باستخدام محلول متواافق. للاطلاع على قائمة بالمحاليل المتواقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products للاطلاع على توجيهات التنظيف والاستخدام المحددة، ارجع إلى تعليمات الشركة المصنعة الخاصة بال محلول.</p>		2



الإجراء 2. تنظيف محول طاقة شاشة عرض الفيديو GlideScope

تحذير

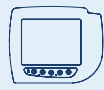


خطر الصدمة الكهربائية. لا تغمر محول الطاقة في الماء. بدلاً من ذلك، استخدم قطعة قماش مبللة بالكحول الأيزوبروبيلي لتنظيف الجزء الخارجي من المحول.

نظف محول الطاقة حسبما تقتضي الضرورة أو طبقاً للجدول الذي تم وضعه بواسطة مؤسسة أو موفر الرعاية الصحية لديك.

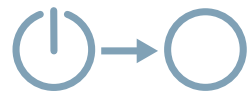
تأكد من أن النظام في وضع إيقاف تشغيل ، ثم افصل محول الطاقة من شاشة العرض ومن مصدر الطاقة.		1
--	--	----------

امسح الأسطح الخارجية لمحول الطاقة، باستخدام قطعة قماش مبللة بالكحول الأيزوبروبيلي. لا تغمر محول الطاقة في الماء.		2
---	--	----------



الإجراء 3. تنظيف الحامل المميز لشاشة عرض الفيديو GlideScope أو الحامل المتحرك

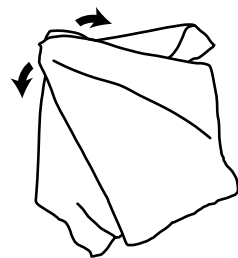
تأكد من أن شاشة العرض في وضع إيقاف التشغيل، ثم افصل محول الطاقة الخاص بها.



1

امسح الأسطح الخارجية للحامل أو الداعمة، باستخدام محلول متوافق.
للاطلاع على قائمة بالمحاليل المتفاقة، اطلع على الجدول الموجود
verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products

للاطلاع على توجيهات التنظيف والاستخدام المحددة، ارجع إلى تعليمات الشركة
المصنعة الخاصة بالمحلول.



2



مجسات GlideRite القابلة لإعادة الاستخدام

يرجى قراءة القسم **التحذيرات والتبيهات** قبل أداء المهام الواردة في هذا القسم.



إن مجس **GlideRite** الصلب، ومجس **GlideRite DLT** هما جهازين قابلين لإعادة الاستخدام، وكلاهما يتطلب التنظيف سواء عن طريق التطهير أو التعقيم عالي المستوى قبل الاستخدام للمرة الأولى، وبين الاستخدامات. يقدم هذا الفصل تعليمات عما يلي:

- **تنظيف مجس GlideRite القابل لإعادة الاستخدام** — تنظيف المجس وتجهيزه سواء لعملية تطهير أو عملية تعقيم عالية المستوى.
- **تطهير مجس GlideRite القابل لإعادة الاستخدام** — التطهير عالي المستوى للمجس.
- **تعقيم مجس GlideRite القابل لإعادة الاستخدام (اختياري)** — تعقيم المجس.

يلزم عليك إتمام الإجراء الأول متىوباً بالإجراء الثاني أو الإجراء الثالث لتجهيز المجس للاستخدام مع المريض التالي. التطهير أو التعقيم المناسب أمر ضروري.

هام

لا تدع أي ملوث (ملوثات) يجف على الجهاز. تميل الملوثات الجسدية إلى الالتصاق بالأسطح الصلبة بإحكام عندما تجف، مما يجعل التخلص منها أكثر صعوبة.

عند استخدام أي من منتجات إعادة المعالجة الواردة في هذا الدليل، اقرأ تعليمات استخدام المنتج والتزام بها في جميع الاستعمالات.

ملاحظة: من المعلوم أنه سيتم استخدام جميع العناصر في الجدول التالي على النحو المقصود.

الجدول 32. متطلبات إعادة المعالجة لمجسات **GlideRite** القابلة لإعادة الاستخدام

مستويات إعادة المعالجة المطلوبة				DEVICE (الجهاز)
التعقيم	عالي	منخفض	التنظيف	
	✓			مجس GlideRite الصلب
	✓			مجس GlideRite DLT

مستويات إعادة المعالجة موضحة في هذا الجدول، اطلع على تصنيفات مركز السيطرة على الأمراض/[Spaulding](http://www.cdc.gov/spaulding).

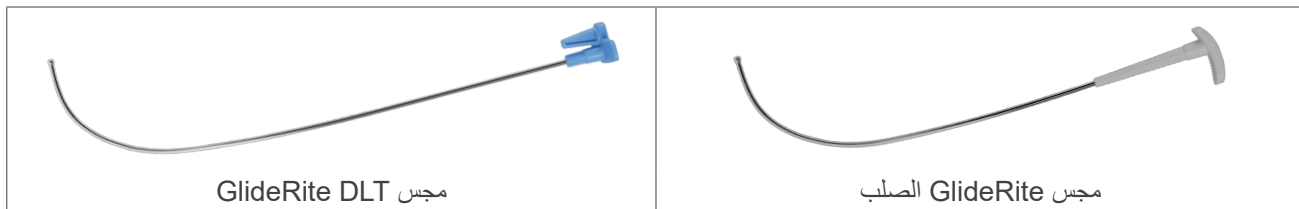
هام

تتوفر معلومات حول منتجات إعادة المعالجة الفعالة والمتوافقة فعلياً في الجدول الموجود على الرابط التالي: verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products. راجع المعلومات قبل تنفيذ الإجراءات الواردة في هذا الفصل.



العناصر المشمولة في هذا القسم

يحتوي هذا القسم من الدليل على تعليمات إعادة المعالجة للمكونات التالية:



GlideRite DLT مجس

الصلب مجس GlideRite



الإجراء 1. تنظيف مجس GlideRite القابل لإعادة الاستخدام

تنبيه



لا تشنن المكونات القابلة لإعادة الاستخدام الخاصة بأنظمة Verathon بحالة معقمة. قم بتنظيف أو تطهير أو تعقيم هذه المكونات حسب الاقتضاء قبل الاستخدام للمرة الأولى. قد يؤدي عدم الالتزام بفعل هذا إلى زيادة خطر حدوث العدوى.

قبل أن تبدأ

قبل التنظيف، امنع أي ملوثات من أن تجف على سطح المكون. تميل الملوثات الجسدية إلى الالتصاق بالسطح الصلبة بإحكام عندما تجف، مما يجعل التخلص منها أكثر صعوبة.

تنظيف مجس GlideRite القابل لإعادة الاستخدام (باستخدام سائل)

<p>اشطف المكون في ماء الصنبور النظيف. لمعرفة متطلبات درجة حرارة المياه، انظر الجدول 33 في الصفحة 116.</p>		<p>1</p>
<p>قم بتحضير محلول التنظيف. لمعرفة التركيز ودرجة الحرارة، وتعليمات التحضير الأخرى، انظر الجدول 33 في الصفحة 116.</p>		<p>2</p>
<p>اغسل المكون في محلول التنظيف. لمعرفة وقت التعرض، ودرجة الحرارة، وتعليمات الغسيل الأخرى، انظر الجدول 33 في الصفحة 116.</p>		<p>3</p>



<p>اشطف المكون للتخلص من محلول التنظيف. لمعرفة وقت الشطف، ودرجة الحرارة، وتعليمات الشطف الأخرى، انظر الجدول 33 في الصفحة 116.</p>		4
<p>افحص المكون للتأكد من أن جميع علامات التلوث الواضحة قد تمت إزالتها. في حالة وجود أي علامات تلوث واضحة متبقية، ارجع إلى الخطوة 3.</p>		5
<p>جفف المكون باستخدام أي مما يلي: • هواء نظيف من الفنة المستخدمة بالمستشفيات قطعة قماش نظيفة خالية من النسالة</p>		6
<p>افحص المكون للتأكد من أنه غير تالف. إن تغير لون المعدن والخدوش البسيطة هي إحدى علامات البلى والتلف العادي. إذا لاحظت وجود تلف فعلي، تجنب استخدام المكون. اتصل بقسم رعاية العملاء التابع لشركة Verathon.</p>		7
<p>قم بتطهير أو تعقيم المكون. للتطهير، تابع إلى تطهير مجس GlideRite القابل لإعادة الاستخدام في الصفحة 120. التعقيم عملية اختيارية. للتعقيم، تابع إلى تعقيم مجس GlideRite القابل لإعادة الاستخدام (اختياري) في الصفحة 125.</p>		8

تنبيه



لا تقم بإرجاع مكونات النظام إلى أماكن تخزينها حتى يتم تنظيفها تماماً وتطهيرها أو تعقيمها حسب الاقتضاء. يؤدي إرجاع المكونات الملوثة إلى هذه الأماكن إلى زيادة خطر حدوث العدوى.

معلومات مرجعية (السوائل)

هام

تعتمد التركيزات، ودرجات الحرارة، والأوقات والتعليمات المحددة الموضحة في الجدول التالي على الاختبار المنفذ بواسطة شركة Verathon. إذا كانت هذه المعلومات مختلفة عن تعليمات الشركة المصنعة لمنتج إعادة المعالجة الذي تستخدمه، فاتبع المعلومات الموضحة في الجدول.

هام

يقدم الجدول التالي تعليمات خاصة اعتبرت فعالة على هذه المكونات. للاطلاع على قائمة كاملة بمنتجات إعادة المعالجة المتواقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products

الجدول 33. حالات تنظيف مجسات GlideRite القابلة لإعادة الاستخدام

الحالات	الدورات*	مستوى التطهير	المنتج
<p>التعرض: قم بتحضير محلول التنظيف بتركيز 3.9-15.6 مللي لكل لتر (0.5-2 أونصة سائلة أمريكية لكل غالون أمريكي).</p> <p>انقع المكون لمدة 2-5 دقائق. بعد نقع المكون، استخدم فرشاة لتنظيف كل أسطح المكون ماعدا إطار الكاميرا باستخدام فرشاة ذات شعيرات ناعمة لإزالة أي علامات تلوث واضحة.</p> <p>اشطف المكون لمدة 3 دقائق أسفل ماء بارد جار مع تنظيف جميع أسطحه باستخدام فرشاة ذات شعيرات ناعمة.</p> <p>← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	3000	التنظيف	المطهر الرغوي المنخفض متعدد الإنزيمات Ecolab OptiPro
<p>التعرض: باستخدام محلول التنظيف عند درجة حرارة 33-40°C (91-104°F) وبقوة كاملة، قم برش جميع أسطح المكون حتى يتم غمرها. اترك المكون رطباً لمدة 3 دقائق. نظف جميع أسطح المكون بالفرشاة.</p> <p>ملاحظة: قم برش المكون أكبر عدد من المرات اللازمة لضمان بقاء كل الأسطح رطبة لمدة 3 دقائق كاملة.</p> <p>اشطف المكون لمدة 5 دقائق أسفل ماء جار. أثناء الشطف، استخدم فرشاة ذات شعيرات ناعمة ومحفنة لغسل وتنظيف أي مناطق يصعب الوصول إليها.</p> <p>← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	1500	التنظيف	Metrex CaviCide
<p>التعرض: انقع المكون عند درجة حرارة 20-40°C (68-104°F) لمدة 3 دقائق واستخدم الفرشاة لتنظيف جميع أسطحه.</p> <p>اشطف المكون لمدة 3 دقائق أسفل ماء جار.</p> <p>← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	1500	التنظيف	Getinge Tec Wash III

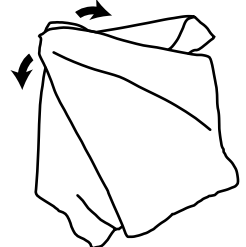
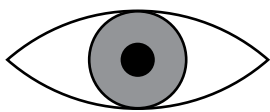
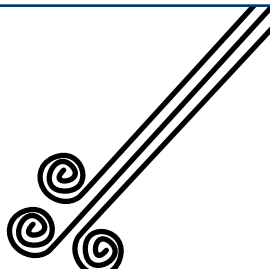
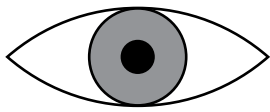
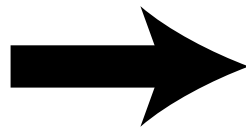
الجدول 33. محلالل تنظيف مجسات *GlideRite* القابلة لإعادة الاستخدام

الحالات	الدورات*	مستوى التطهير	المنتج
<p>التعرض: قم بتحضير محلول التنظيف عند درجة حرارة 19°-29° مئوية (66°-84° فهرنهايت)، وتركيز يصل إلى 8 مللي لكل لتر (1 أونصة سائلة أمريكية لكل جالون أمريكي). انقع المكون لمدة 3 دقائق. قبل إزالة المكون من محلول، استخدم الفرشاة لتنظيف جميع أسطحه. انتبه بشكل خاص إلى المناطق التي يصعب الوصول إليها.</p> <p>اشطف المكون لمدة 3 دقائق أسفل ماء جارٍ.</p> <p>← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	1500	التنظيف	Metrex EmPower
<p>التعرض: قم بتحضير محلول التنظيف بتركيز 8 مللي لكل لتر (1 أونصة سائلة أمريكية لكل جالون أمريكي) في ماء درجة حرارته 30°-40° مئوية (86°-104° فهرنهايت). انقع المكون لمدة 5 دقائق. قبل إزالة المكون من محلول، استخدم الفرشاة لتنظيف جميع أسطحه. انتبه بشكل خاص إلى المناطق التي يصعب الوصول إليها.</p> <p>اشطف المكون لمدة 5 دقائق أسفل ماء جارٍ بدرجة حرارة 19°-29° مئوية (66°-84° فهرنهايت).</p> <p>← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	1500	التنظيف	Pro-Line Solutions EcoZyme
<p>التعرض: قم بتحضير محلول التنظيف عند درجة حرارة تبلغ 35 ± 5 مئوية، وتركيز يصل إلى 4-1 مللي لكل لتر (0.5-0.125 أونصة سائلة أمريكية لكل جالون أمريكي). انقع المكون لمدة 3 دقائق على الأقل. قبل إخراج المكون من محلول، نظف جميع أسطحه باستخدام فرشاة مع الانتباه بشكل خاص إلى المناطق التي يصعب الوصول إليها.</p> <p>اشطف المكون لمدة 3 دقائق أسفل ماء دافئ جارٍ. في حالة نقع المكون لأكثر من 3 دقائق، زد من وقت الشطف بالتناسب مع وقت النقع.</p> <p>← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	3000	التنظيف	سائل التنظيف والنقع المسبق الإنزيمى المركز STERIS +Prolystica 2X

* تشير القيمة إلى عدد دورات التوافق التي تم اختبارها على المكون. قد يؤثر تجاوز عدد الدورات الموصى به على العمر المحمى للمنتج.

† بعد استخدام سائل التنظيف المركز STERIS Prolystica 2X Concentrate لتنظيف المكون الذي يلامس المريض مباشرةً، يجب عليك تطهير أو تعقيم المكون على النحو الوارد في هذا الدليل. تعمال خطوة التطهير أو التعقيم على ابطال مفعول أي إنزيمات متبقية ومنع حدوث تسمم الخلايا.

تنظيف محس GlideRite القابل لإعادة الاستخدام (باستخدام المسحات)

<p>مسح المكون.</p> <p>امسح مجدداً لأكبر عدد من المرات حسماً تستدعي الضرورة لحفظ المكون مبللاً بشكل واضح طيلة فترة التعرض بأكملها. يمكنك استخدام أي عدد من المسحات التي تحتاجها.</p> <p>لمعرفة التعليمات الخاصة، انظر الجدول 34 في الصفحة 119. (تختلف هذه المعلومات حسب نوع المسحات التي تستخدمها.)</p>		<p>1</p>
<p>افحص المكون للتأكد من أن جميع علامات التلوث الواضحة قد تمت إزالتها.</p> <p>في حالة وجود أي علامات تلوث واضحة متبقية، ارجع إلى الخطوة 1.</p>		<p>2</p>
<p>تجفيف المكون.</p> <p>دعه يجف تماماً في الهواء.</p>		<p>3</p>
<p>افحص المكون للتأكد من أنه غير تالف.</p> <p>إن تغير لون المعدن والخوادش البسيطة هي إحدى علامات البلى والتلف العادي.</p> <p>إذا لاحظت وجود تلف فعلي، تجنب استخدام المكون. اتصل بقسم رعاية العملاء التابع لشركة Verathon.</p>		<p>4</p>
<p>قم بتطهير أو تعقيم المكون.</p> <p>للتقطير، تابع إلى تطهير محس GlideRite القابل لإعادة الاستخدام في الصفحة 120.</p> <p>التعقيم عملية اختيارية. للتعقيم، تابع إلى تعقيم محس GlideRite القابل لإعادة الاستخدام (اختياري) في الصفحة 125.</p>		<p>5</p>

تنبيه



لا تقم بارجاع مكونات النظام إلى أماكن تخزينها حتى يتم تنظيفها تماماً وتطهيرها أو تعقيمها حسب الاقتضاء. يؤدي إرجاع المكونات الملوثة إلى هذه الأماكن إلى زيادة خطر حدوث العدوى.

معلومات مرجعية (المسحات)

هام

تعتمد التركيزات، ودرجات الحرارة، والأوقات والتعليمات المحددة الموضحة في الجدول التالي على الاختبار المنفذ بواسطة شركة Verathon. إذا كانت هذه المعلومات مختلفة عن تعليمات الشركة المصنعة لمنتج إعادة المعالجة الذي تستخدمه، فاتبع المعلومات الموضحة في الجدول.

هام

يقدم الجدول التالي تعليمات خاصة اعتبرت فعالة على هذه المكونات. للاطلاع على قائمة كاملة بمنتجات إعادة المعالجة المتوفقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products.

الجدول 34. مسحات تنظيف محسات GlideRite القابلة لإعادة الاستخدام

الحالات	الدورات*	مستوى التطهير	المنتج
العرض: استخدم مسحة جديدة لإزالة جميع الأوساخ الكثيرة من المكون، ثم استخدم مسحة ثانية لترطيب جميع أسطح المكون تماماً. استخدم مسحات إضافية حسبما يلزم لضمان الحفاظ على المكون رطباً بشكل واضح لمدة 4 دقائق على الأقل. جاف: دع المنتج يجف تماماً في الهواء. ← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.	3000	التنظيف	المسحات المبيدة للجراهم PDI Sani-Cloth أحادية الاستخدام Bleach

* تشير القيمة إلى عدد دورات التوافق التي تم اختبارها على المكون. قد يؤثر تجاوز عدد الدورات الموصى به على العمر المحمول للمنتج.



الإجراء 2. تطهير محس GlideRite القابل لإعادة الاستخدام

تحذير



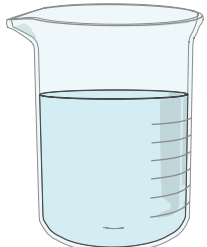
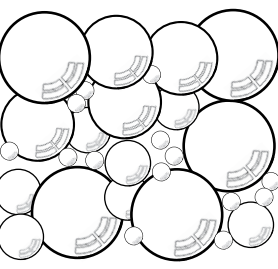
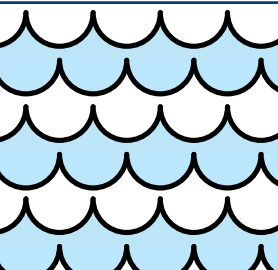
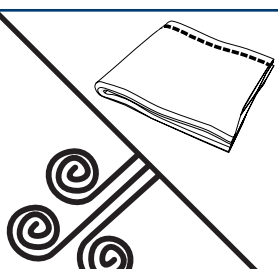
تأكد من أن كل مكون يتم تنظيفه بشكل كامل قبل أن تقوم بعملية التطهير أو التعقيم. إذا لم يتم ذلك، فقد لا يؤدي إجراء التطهير أو التعقيم إلى إزالة كل الملوثات. يؤدي ذلك إلى زيادة خطر حدوث العدوى.

يتطلب المحس GlideRite الصلب ومحس GlideRite DLT عملية تعقيم عالية المستوى قبل الاستخدام. يمكنك اختيار تعقيم المحسات وفقاً للبروتوكولات المحلية أو تفضيلات المؤسسة لديك. لمزيد من المعلومات حول متطلبات إعادة معالجة المحسات، انظر [الجول 32](#) في الصفحة 112.

قبل أن تبدأ

قبل التطهير، نظف المكون وفقاً للتعليمات والمعايير الواردة في القسم السابق، **تنظيف محس GlideRite القابل لإعادة الاستخدام**.

تطهير محس GlideRite القابل لإعادة الاستخدام

<p>قم بتحضير محلول التطهير. لمعرفة التركيز ودرجة الحرارة، وتعليمات التحضير الأخرى، انظر الجدول 35 في الصفحة 123.</p>		1
<p>قم بعرض المكون لمحلول التطهير. لمعرفة وقت التعرض، ودرجة الحرارة، وتعليمات المحددة الأخرى، انظر الجدول 35 في الصفحة 123. (تختلف هذه المعلومات حسب نوع محلول الذي تستخدمه.)</p>		2
<p>اشطف المكون للتخلص من محلول التطهير. لمعرفة وقت الشطف، ودرجة الحرارة، وتعليمات الشطف الأخرى، انظر الجدول 35 في الصفحة 123. (تختلف هذه المعلومات حسب نوع محلول الذي تستخدمه.)</p>		3
<p>جفف المكون باستخدام أي مما يلي: • هواء نظيف من الفئة المستخدمة بالمستشفيات • قطعة قماش نظيفة خالية من النسالة</p>		4



افحص المكون للتأكد من أنه غير تالف.

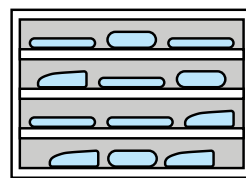
إن تغير لون المعدن والخوش البسيطة هي إحدى علامات البلي والتلف العادي.

إذا لاحظت وجود تلف فعلي، تجنب استخدام المكون. اتصل بقسم رعاية العملاء التابع لشركة Verathon.



5

خُزن المكون في بيئة نظيفة.



6

هام

تعتمد التركيزات، ودرجات الحرارة، والأوقات والتعليمات المحددة الموضحة في الجدول التالي على الاختبار المنفذ بواسطة شركة Verathon. إذا كانت هذه المعلومات مختلفة عن تعليمات الشركة المصنعة لمنتج إعادة المعالجة الذي تستخدمه، فاتبع المعلومات الموضحة في الجدول.

هام

يقدم الجدول التالي تعليمات خاصة اعتبرت فعالة على هذه المكونات. للاطلاع على قائمة كاملة بمنتجات إعادة المعالجة المتواقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products

في الجدول التالي، يشير مصطلح الماء النقي إلى الماء المناسب لعملية التطهير وفقاً للوائح المحلية ومؤسسسك الطبية.

الجدول 35. محاليل تطهير مجسات GlideRite القابلة لإعادة الاستخدام

المنتج	مستوى التطهير	الدورات*	الحالات
ASP CIDEX OPA	عالي	3000	<p>التعرض: انقع المكون عند درجة حرارة 20° مئوية (68° فهرنهايت)، أو درجة حرارة أعلى لمدة 12 دقيقة، مع التأكيد من إزالة كل الفقاعات الهوائية من سطح المكون. استخدم محلول بقوة كاملة.</p> <p>الشطف: اغمر المكون في ماء نقي 3 مرات، لمدة دقيقة واحدة في كل مرة، مع التقليل.</p> <p>◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>
Anios /OPASTER'ANIOS Farmec OPASTER	عالي	3000	<p>التعرض: انقع المكون في درجة حرارة الغرفة لمدة 30 دقيقة، مع التأكيد من إزالة كل الفقاعات الهوائية من سطحه. استخدم محلول بقوة كاملة.</p> <p>الشطف: اغمر المكون في ماء نقي 3 مرات، لمدة دقيقة واحدة في كل مرة، مع التقليل. تأكيد من شطف أي موصلات مكشوفة بطريقة صحيحة.</p> <p>◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>
Metrex MetriCide OPA Plus	عالي	3000	<p>التعرض: انقع المكون عند درجة حرارة 20° مئوية (68° فهرنهايت)، أو درجة حرارة أعلى لمدة 12 دقيقة، مع التأكيد من إزالة كل الفقاعات الهوائية من سطح المكون. استخدم محلول بقوة كاملة.</p> <p>الشطف: اغمر المكون في ماء نقي 3 مرات، لمدة دقيقة واحدة في كل مرة، مع التقليل.</p> <p>◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>
Cantel (MEDIVATORS) Rapicide PA 30°C	عالي	100	<p>نسبة التركيز: 750-950 جزء من المليون</p> <p>التعرض: قم بمعالجة المكون لمدة 5 دقائق في نظام Cantel DSD Edge AER أو Advantage Plus باتباع التكوين التالي:</p> <ul style="list-style-type: none"> التنظيم والتركيب: 002HAN Rev. B-8-2 المعلمة: C DISF 010-24-1 <p>◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>



الجدول 35. محاليل تطهير مجسات *GlideRite* القابلة لإعادة الاستخدام

المنتج	مستوى التطهير	الدورات*	الحالات
Metrex MetriCide 28	عالي	1500	<p>التعرض: انقع المكون في درجة حرارة الغرفة لمدة 20 دقيقة عند درجة حرارة 25° مئوية (77° فهرنهايت)، مع التأكيد من إزالة كل الفقاعات الهوائية من أسطحه.</p> <p>الشطف: المكون في ماء نقى عند درجة حرارة 33°-40° مئوية (91°-104° فهرنهايت). اغمره 3 مرات بحيث تكون المرة الواحدة مدتها 3 دقائق. قم بالتحريك ونظفه باستخدام فرشاة معقمة ذات شعيرات ناعمة خلال كل عملية غمر.</p> <p>ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك. </p>
STERIS †Resert XL HLD Revital-Ox Resert †XL HLD Revital-Ox Resert †/معقم كيميائي	عالي	1500	<p>التعرض: انقع المكون عند درجة حرارة 20° مئوية (68° فهرنهايت)، أو درجة حرارة أعلى لمدة 8 دقائق، مع التأكيد من إزالة كل الفقاعات الهوائية من أسطحه.</p> <p>الشطف: اغمر المكون مرة واحدة لمدة دقيقة واحدة مع التقليب في ماء نقى. تأكيد من شطف الموصى بطريقة صحيحة.</p> <p>ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك. </p>
STERIS S40 S20 أو	عالي	500	<p>استخدم الدورات القياسية في المعالجات التالية: 1E (في الولايات المتحدة)</p> <p>STERIS SYSTEM 1 (خارج الولايات المتحدة)</p> <p>SYSTEM 1 EXPRESS (خارج الولايات المتحدة)</p> <p>SYSTEM 1 PLUS (خارج الولايات المتحدة)</p> <p>ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك. </p>
أنظمة غاسلة- معقمة (التطهير الحراري، الاتحاد الأوروبي فقط)	عالي	100	<p>دورة التنظيف: استخدم أحد المنظفات المتوافقة المدرجة في الجدول 34.</p> <p>دورة التطهير: قم بتعريض المكون لمدة 5 دقائق على الأقل عند درجة حرارة 90° مئوية (194° فهرنهايت)، أو لمدة 2.5 دقيقة على الأقل عند 93° مئوية (199° فهرنهايت).</p> <p>دورة التجفيف: جفف المكون عند درجة حرارة لا تزيد عن 95° مئوية (203° فهرنهايت)، ثم دعه يبرد.</p> <p>ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك. </p>

* تشير القيمة إلى عدد دورات التوافق التي تم اختبارها على المكون. قد يؤثر تجاوز عدد الدورات الموصى به على العمر المحمول للمنتج.

† قد تؤدي هذه المادة الكيميائية إلى تغيير لون المعدن إلا أن تغيير اللون هذا لا يؤثر على الكفاءة أو الوظائف التشغيلية.

الإجراء 3. تعقيم مجس GlideRite القابل لإعادة الاستخدام (اختياري)

تحذير



تأكد من أن كل مكون يتم تنظيفه بشكل كامل قبل أن تقوم بعملية التطهير أو التعقيم. إذا لم يتم ذلك، فقد لا يؤدي إجراء التطهير أو التعقيم إلى إزالة كل الملوثات. يؤدي ذلك إلى زيادة خطر حدوث العدوى.

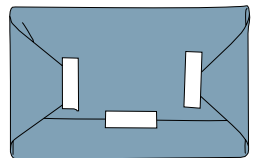
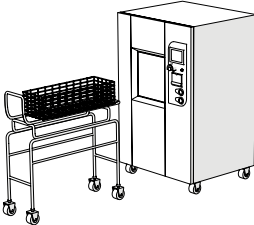
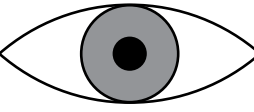
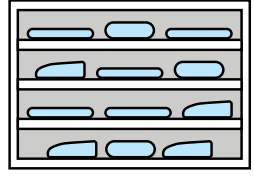
إن تعقيم مجس GlideRite الصلب أو مجس DLT هو أمر اختياري. ومع ذلك، قد يطلب منك موفر الرعاية الصحية أو مؤسسة الرعاية الصحية لديك أن تقوم بتعقيم هذه المكونات قبل استخدامها. اتبع هذا الإجراء من أجل تعقيم مجس GlideRite الصلب أو مجس DLT.

قبل أن تبدأ

قبل التعقيم، نظف المكون وفقاً للتعليمات والمعايير الواردة في القسم السابق، **تنظيف مجس GlideRite القابل لإعادة الاستخدام**.



تعقيم مجس GlideRite القابل لإعادة الاستخدام

<p>قم بتعينه المكون في حافظة، أو غلاف، أو أي حاوية أخرى، إذا كان ذلك مناسباً. لمعرفة نوع العبوة المناسب لنظام التعقيم الخاص بك، راجع تعليمات الشركة المصنعة، و الجدول 36 في الصفحة 127.</p>		<p>1</p>
<p>قم بتعقيم المكون.</p> <p>لمعرفة إعدادات الدورة المتفققة، والمعلومات الخاصة الأخرى، انظر الجدول 36 في الصفحة 127. للحصول على معلومات إضافية، راجع تعليمات الشركة المصنعة لنظام التعقيم.</p>		<p>2</p>
<p>افحص المكون للتأكد من أنه غير تالف.</p> <p>إن تغير لون المعدن والخدوش البسيطة هي إحدى علامات البلى والتلف العادي.</p> <p>إذا لاحظت وجود تلف فعلي، تجنب استخدام المكون. اتصل بقسم رعاية العملاء التابع لشركة Verathon.</p>		<p>3</p>
<p>خزن المكون في بيئة مناسبة لجهاز التعقيم.</p>		<p>4</p>

معلومات مرجعية

هام

تعتمد التركيزات، ودرجات الحرارة، والأوقات والتعليمات المحددة الموضحة في الجدول التالي على الاختبار المنفذ بواسطة شركة Verathon. إذا كانت هذه المعلومات مختلفة عن تعليمات الشركة المصنعة لمنتج إعادة المعالجة الذي تستخدمه، فاتبع المعلومات الموضحة في الجدول.

هام

يقدم الجدول التالي تعليمات خاصة اعتبرت فعالة على هذه المكونات. للاطلاع على قائمة كاملة بمنتجات إعادة المعالجة المتواقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products.

الجدول 36. منتجات تعقيم مجسات GlideRite القابلة لإعادة الاستخدام

الحالات	الدورات*	مستوى التطهير	المنتج
أدخل المكون في حافظة Tyvek، ثم قم بتعقيمه باستخدام أحد المعالجات التالية: STERRAD 100S (في الولايات المتحدة) STERRAD 100S بدورة قصيرة (خارج الولايات المتحدة) STERRAD NX بدورة قياسية STERRAD 100NX بدورة قياسية STERRAD 50 STERRAD 200 بدورة قصيرة ← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.	500	التعقيم	ASP Hydrogen Peroxide Gas Plasma
أدخل المكون في حافظة Tyvek، ثم استخدم دورة بدون تجفيف في أي نظام تعقيم STERIS Amsco V-PRO منخفض الحرارة. ← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.	500	التعقيم	أنظمة STERIS V-PRO Vaprox HC مع
الحد الأدنى: قم بتعقيم المكون لمدة 3 دقائق عند درجة حرارة تتراوح بين 134° مئوية (273° فهرنهايت)، أو لمدة 4 دقائق عند درجة حرارة 132° مئوية (270° فهرنهايت). الحد الأقصى: قم بتعقيم المكون لمدة 18 دقيقة عند درجة حرارة تتراوح بين 137° مئوية (279° فهرنهايت). ← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.	300	التعقيم	جهاز تعقيم (دورة بخار)

* تشير القيمة إلى عدد دورات التوافق التي تم اختبارها على المكون. قد يؤثر تجاوز عدد الدورات الموصى به على العمر المحمول للمنتج.

† قد تؤدي هذه المادة الكيميائية إلى تغيير لون المعدن إلا أن تغيير اللون هذا لا يؤثر على الكفاءة أو الوظائف التشغيلية.

كابلات QuickConnect

يرجى قراءة القسم التحضيرات والتبيهات قبل أداء المهام الواردة في هذا القسم.



هام

لا تدع أي ملوث (ملوثات) يجف على الجهاز. تميل الملوثات الجسدية إلى الالتصاق بالأسطح الصلبة بإحكام عندما تجف، مما يجعل التخلص منها أكثر صعوبة.

عند استخدام أي من منتجات إعادة المعالجة الواردة في هذا الدليل، اقرأ تعليمات استخدام المنتج والتزام بها في جميع الاستعمالات.

ملاحظة: من المعلوم أنه سيتم استخدام جميع العناصر في الجدول التالي على النحو المقصود.

الجدول 37. متطلبات إعادة المعالجة لـ كابلات QuickConnect

مستويات إعادة المعالجة المطلوبة				DEVICE (الجهاز)
التعقيم	عالي	منخفض	التنظيف	
			✓	كابل لشاشة QuickConnect عرض الفيديو GlideScope
			✓	كابل GlideScope Core 2m QuickConnect
			✓	كابل GlideScope Core QuickConnect

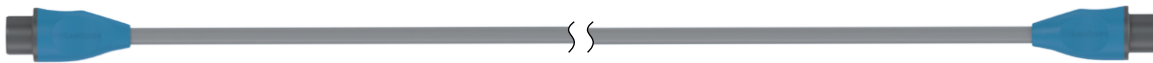
مستويات إعادة المعالجة موضحة في هذا الجدول، اطلع على تصنيفات مركز السيطرة على الأمراض/Spaulding.

هام

توفر معلومات حول منتجات إعادة المعالجة الفعالة والمتوافقة فعلياً في الجدول الموجود على الرابط التالي: verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products. راجع المعلومات قبل تنفيذ الإجراءات الواردة في هذا الفصل.

العناصر المشمولة في هذا القسم

يحتوي هذا القسم من الدليل على تعليمات إعادة المعالجة للمكونات التالية:



كابل GlideScope Core 2m QuickConnect
كابل GlideScope Core QuickConnect



كابل GlideScope لشاشة عرض الفيديو QuickConnect

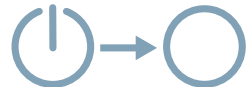
ملاحظة: تم اختصار هذه الصور لأغراض توضيحية.



الملحوظات

الإجراء 1. تحضير كابل للتنظيف QuickConnect

تأكد من أن شاشة العرض في وضع إيقاف التشغيل.



1

افصل كابل الفيديو.

- شاشة عرض الفيديو GlideScope — قم بلف حلقة الموصول في اتجاه سهم التحرير، ثم اسحبه.
- شاشات العرض Core — أمسك الموصول بيد واحدة واسند شاشة العرض باليد الأخرى، ثم اسحبه.



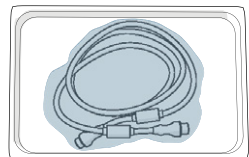
2

افصل المنظار.
أمسك الموصول بيد واحدة وأمسك المنظار باليد الأخرى، ثم اسحبه.



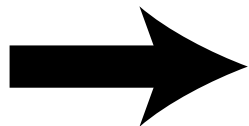
3

ضع مادة منظفة أولية. (اختياري)
تميل الملوثات الجسدية إلى الالتصاق بالأسطح الصلبة بإحكام عندما تجف، مما يجعل التخلص منها أكثر صعوبة.
لمعرفة معلومات حول المواد المنظفة الأولية المترافق، اطلع على الجدول verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products



4

نظف المكون.
تابع إلى تنظيف كابل QuickConnect في الصفحة 132.



5



الإجراء 2. تنظيف كابل QuickConnect

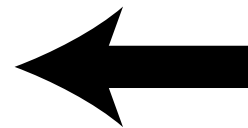
يرجى قراءة القسم التحضيرات والتبيهات قبل أداء المهمة التالية.



تنظيف كابل QuickConnect (باستخدام سائل)

يجب عليك تجهيز المكون قبل تنظيفه.

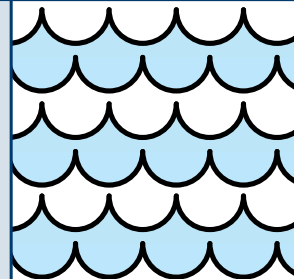
لمعرفة التعليمات، انظر تحضير كابل QuickConnect للتنظيف في الصفحة 131.



اشطف المكون في ماء الصنبور النظيف.

قم بفرك المكون باستخدام فرشاة ذات شعيرات ناعمة حتى تتم إزالة كل علامات التلوث الواضحة.

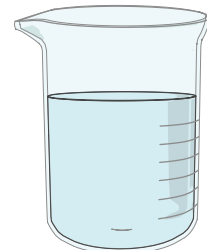
افحص كل الموصلات بحثاً عن التلوث. إذا كنت ترى أي تلوث، استخدم فرشاة طويلة ذات شعيرات ناعمة، أو مسحة قطنية لإزالته.



1

قم بتحضير محلول التنظيف.

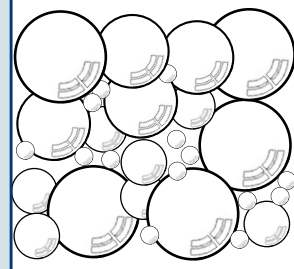
لمعرفة التركيز ودرجة الحرارة، وتعليمات التحضير الأخرى، انظر الجدول 38 في الصفحة 135.



2

اغسل المكون في محلول التنظيف.

لمعرفة وقت التعرض، ودرجة الحرارة، وتعليمات الغسيل الأخرى، انظر الجدول 38 في الصفحة 135. (تختلف هذه المعلومات حسب محلول التنظيف الذي تستخدمه.)



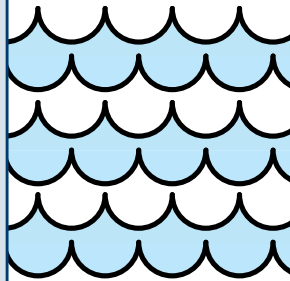
3



4

اشطف المكون للتخلص من محلول التنظيف.

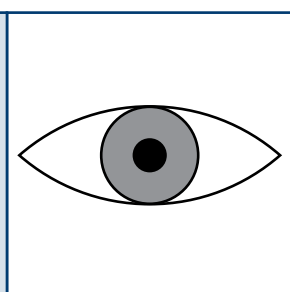
لمعرفة وقت الشطف، ودرجة الحرارة، وتعليمات الشطف الأخرى، انظر [الجدول 38](#) في [الصفحة 135](#). (تختلف هذه المعلومات حسب محلول التنظيف الذي تستخدمه.)



5

افحص المكون للتأكد من أن جميع علامات التلوث الواضحة قد تمت إزالتها.

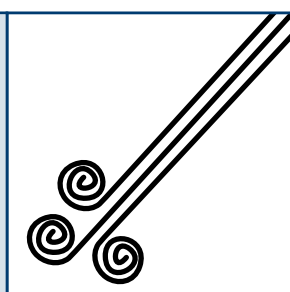
في حالة وجود أي علامات تلوث واضحة متبقية، ارجع إلى الخطوة 3.



6

تجفيف المكون.

استخدم الهواء النظيف من الفئة المستخدمة بالمستشفيات للتخلص من الرطوبة المتبقية بالموصلات، ثم جفف المكون باستخدام الهواء النظيف من الفئة المستخدمة بالمستشفيات.

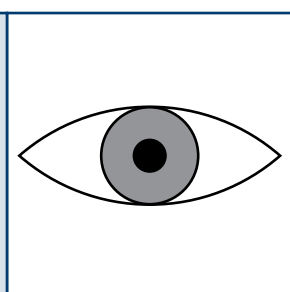


7

افحص المكون للتأكد من أنه غير تالف. تغيير لون المعدن والخدوش البسيطة هي إحدى علامات البلى والتلف العادي.

إذا لاحظت وجود تلف فعلي، تجنب استخدام المكون. اتصل بقسم رعاية العملاء التابع لشركة [Verathon](#).

ملاحظة: تعامل مع المكون بعناية لتفادي تعرضه للتلوث مرة أخرى.

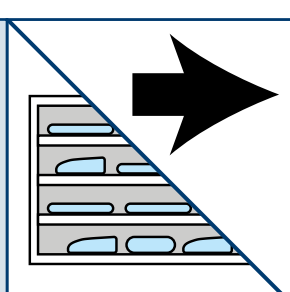


8

تطهير المكون (اختياري).

للتطهير، تابع إلى [تطهير كابل QuickConnect \(اختياري\)](#) في [الصفحة 140](#).

وإلا، فخزن المكون في بيئة نظيفة (إذا كان لن يظل قيد الاستخدام).



تنبيه

لا تقم بارجاع مكونات النظام إلى أماكن تخزينها حتى يتم تنظيفها تماماً وتطهيرها أو تعقيمها حسب الاقتضاء. يؤدي إرجاع المكونات الملوثة إلى هذه الأماكن إلى زيادة خطر حدوث العدوى.





معلومات مرجعية (السوائل)

تحقق شركة Verathon من صحة المنتجات الموجودة في هذا الجدول سواء من حيث التوافق الكيميائي والفعالية البيولوجية عند تنظيف المكون (المكونات) المحدد كما هو موضح في عمود "الحالات".

هام

تعتمد التركيزات، ودرجات الحرارة، والأوقات والتعليمات المحددة الموضحة في الجدول التالي على الاختبار المنفذ بواسطة شركة Verathon. إذا كانت هذه المعلومات مختلفة عن تعليمات الشركة المصنعة لمنتج إعادة المعالجة الذي تستخدمه، فاتبع المعلومات الموضحة في الجدول.

هام

للاطلاع على قائمة كاملة بمنتجات إعادة المعالجة المتفققة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products

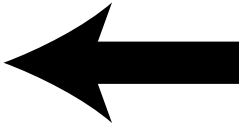
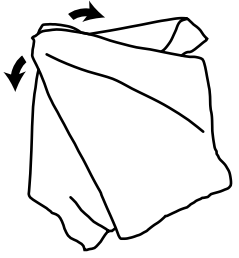
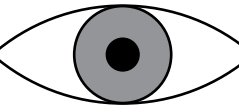
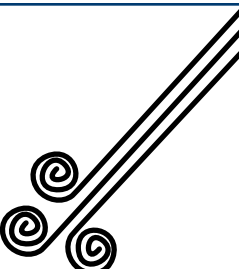
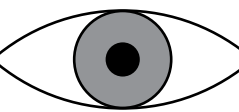
الجدول 38. محاليل التنظيف للكابلات QuickConnect

الحالات	الدورات*	المكون	مستوى التطهير	المنتج
<p>التعرض: قم بتحضير محلول التنظيف في ماء فاتر بتركيز 8-16 مللي لكل لتر (1-2 أونصة سائلة أمريكية لكل غالون أمريكي). قم بغمر المكون بما في ذلك موصلاته وانقعمه لمدة 1-3 دقائق. استخدم فرشاة ذات شعيرات ناعمة لتنظيف المكون أثناء غمره.</p> <p> عند تنظيف كابل QuickConnect بشاشة عرض الفيديو GlideScope، انتهي بشكل خاص إلى الشقوق، والفجوات، والطبقات، والمناطق التي يصعب الوصول إليها.</p> <p>اشطف المكون لمدة 3 دقائق أسفل ماء صنبور جار، مع التأكد من شطف موصلاته بطريقة صحيحة.</p> <p>← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	1500	<p>كابل QuickConnect لشاشة عرض الفيديو GlideScope</p> <p>كابل GlideScope Core QuickConnect</p>	التنظيف	<p>المطهر الإنزيمي ASP CIDEZYME/ ENZOL</p>

* تشير القيمة إلى عدد دورات التوافق التي تم اختبارها على المكون. قد يؤثر تجاوز عدد الدورات الموصى به على العمر المحمول للمنتج.



تنظيف كابل QuickConnect (باستخدام المسحات)

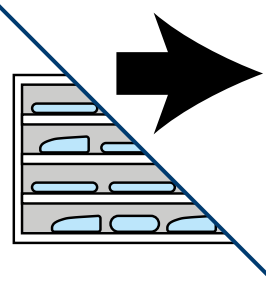
<p>يجب عليك تجهيز المكون قبل تنظيفه. لمعرفة التعليمات، انظر تحضير كابل QuickConnect للتنظيف في الصفحة 131.</p>		!
<p>مسح المكون. امسح مجدداً لأكبر عدد من المرات حسبما تستدعي الضرورة للحفاظ على المكون مثلاً بشكل واضح طيلة فترة التعرض بأكملها. يمكنك استخدام أي عدد من المسحات التي تحتاجها. لمعرفة التعليمات الخاصة، انظر الجدول 39 في الصفحة 139. (تختلف هذه المعلومات حسب نوع المسحات التي تستخدمها).</p>		1
<p>افحص المكون للتأكد من أن جميع علامات التلوث الواضحة قد تمت إزالتها. في حالة وجود أي علامات تلوث واضحة متبقية، ارجع إلى الخطوة 1.</p>		2
<p>تجفيف المكون. دعه يجف تماماً في الهواء.</p>		3
<p>افحص المكون للتأكد من أنه غير تالف. إن تغير لون المعدن والخدوش البسيطة هي إحدى علامات البلي والتلف العادي. إذا لاحظت وجود تلف فعلي، تجنب استخدام المكون. اتصل بقسم رعاية العملاء التابع لشركة Verathon.</p>		4



تطهير المكون (اختياري).

لتطهير، تابع إلى **تطهير كابل QuickConnect (اختياري)** في الصفحة 140.

وإلا، فخزن المكون في بيئة نظيفة (إذا كان لن يظل قيد الاستخدام).



5

تنبيه



لا تقم بارجاع مكونات النظام إلى أماكن تخزينها حتى يتم تنظيفها تماماً وتطهيرها أو تعقيمها حسب الاقتضاء. يؤدي إرجاع المكونات الملوثة إلى هذه الأماكن إلى زيادة خطر حدوث العدوى.



معلومات مرجعية (المسحات)

تحقق شركة Verathon من صحة المنتجات الموجودة في هذا الجدول سواء من حيث التوافق الكيميائي والفعالية البيولوجية عند تنظيف المكون (المكونات) المحدد كما هو موضح في عمود "الحالات".

هام

تعتمد التركيزات، ودرجات الحرارة، والأوقات والتعليمات المحددة الموضحة في الجدول التالي على الاختبار المنفذ بواسطة شركة Verathon. إذا كانت هذه المعلومات مختلفة عن تعليمات الشركة المصنعة لمنتج إعادة المعالجة الذي تستخدمه، فاتبع المعلومات الموضحة في الجدول.

هام

للاطلاع على قائمة كاملة بمنتجات إعادة المعالجة المتفققة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products

الجدول 39. مسحات التنظيف للكابلات QuickConnect

المنتج	مستوى التطهير	المكون	الدورات*	الحالات
المسحات المبيدة للجراثيم PDI Sani-Cloth أحادية AF3 الاستخدام	التنظيف	كابل QuickConnect لشاشة عرض الفيديو GlideScope	1500	<p>a. باستخدام منشفة مبللة جديدة، امسح طرف شاشة العرض (الموصل الأسود) للكابل عن طريق الحك بالتحريك للأمام والخلف.</p> <p>b. استمر في المسح عن طريق الحك بالتحريك للأمام والخلف والعمل على هذا النحو على طول الكابل تجاه طرف منظار القصبة الهوائية (الموصل الأزرق).</p> <p>c. عند كل وصلة بين عناصر الكابل والأجزاء المصبوبة فوق بعضها البعض، امسح بشكل كامل لإزالة أي تراكم للأتربة.</p> <p>d. باستخدام منشفة مبللة جديدة، امسح طرف منظار القصبة الهوائية للكابل (الموصل الأسود) عن طريق الحك بالتحريك للأمام والخلف.</p> <p>e. استمر في المسح عن طريق الحك بالتحريك للأمام والخلف والعمل على هذا النحو على طول الكابل تجاه طرف شاشة العرض (الموصل الأسود).</p> <p>f. عند كل وصلة بين عناصر الكابل والأجزاء المصبوبة فوق بعضها البعض، امسح بشكل كامل لإزالة أي تراكم للأتربة.</p> <p>g. في حالة ظهور الجفاف على أي من المناطق، فقم بمسحها مرة أخرى للحفاظ عليها رطبة بشكل واضح لمدة لا تقل عن 3 دقائق.</p> <p>h. دع المكون يجف تماماً في الهواء.</p> <p>← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>
		كابل GlideScope Core QuickConnect	1500	<p>العرض: استخدم مسحة جديدة لإزالة جميع الأوساخ الكثيرة الواضحة، ثم استخدم مسحات جديدة لترطيب جميع أسطح المكون. استخدم مسحات إضافية حسبما يلزم للحفاظ على المكون رطباً بشكل واضح لمدة 3 دقائق.</p> <p>جاف: دع المكون يجف تماماً في الهواء.</p> <p>← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>

* تشير القيمة إلى عدد دورات التوافق التي تم اختبارها على المكون. قد يؤثر تجاوز عدد الدورات الموصى به على العمر المتحمل للمنتج.



الإجراء 3. تطهير كابل QuickConnect (اختياري)

تحذير



تأكد من أن كل مكون يتم تنظيفه بشكل كامل قبل أن تقوم بعملية التطهير أو التعقيم. إذا لم يتم ذلك، فقد لا يؤدي إجراء التطهير أو التعقيم إلى إزالة كل الملوثات. يؤدي ذلك إلى زيادة خطر حدوث العدوى.

يرجى قراءة القسم التحذيرات والتبيهات قبل أداء المهمة التالية.



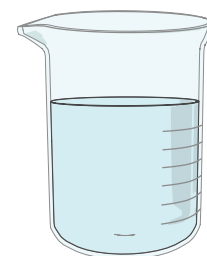
اتبع هذا الإجراء لتطهير كابل الفيديو أو الكابل Smart.

قبل أن تبدأ

قبل تطهير المكون، تأكد من القيام بالأشياء التالية:

- نظف المكون وفقاً للتعليمات والمعايير الواردة في القسم السابق، **تنظيف كابل QuickConnect**.
- لا تحاول وضع الأغطية الواقية فوق الموصلات الموجودة على كابلات QuickConnect. هذه المكونات مصممة كي يتم غمرها بالماء تماماً دون استخدام أي من الأغطية الواقية، ولا توفر شركة Verathon أغطية لها.

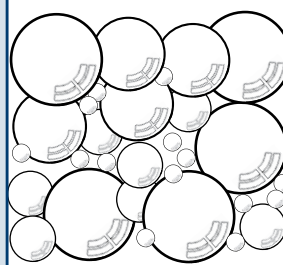
تطهير كابل QuickConnect (باستخدام سائل)



1

قم بتحضير محلول التطهير.

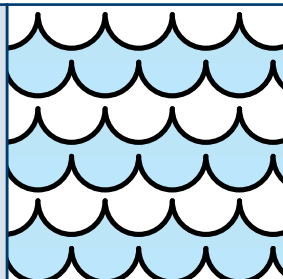
لمعرفة التركيز ودرجة الحرارة، وتعليمات التحضير الأخرى، انظر **الجدول 40** في **الصفحة 143**.



2

قم بعرض المكون لمحلول التطهير.

لمعرفة وقت التعرض، ودرجة الحرارة، وتعليمات المدد الأخرى، انظر **الجدول 40** في **الصفحة 143**. (تختلف هذه المعلومات حسب نوع المطهر الذي تستخدمه.)



3

اشطف المكون للتخلص من محلول التطهير.

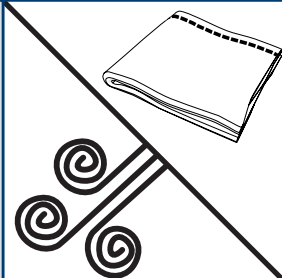
لمعرفة وقت الشطف، ودرجة الحرارة، وتعليمات الشطف الأخرى، انظر **الجدول 40** في **الصفحة 143**. (تختلف هذه المعلومات حسب نوع المطهر الذي تستخدمه.)



تجفيف المكون.

استخدم الهواء النظيف من الفنة المستخدمة بالمستشفيات للتخلص من الرطوبة المتبقية في الموصلات، ثم جفف المكون باستخدام إحدى الوسائل التالية:

- هواء نظيف من الفنة المستخدمة بالمستشفيات
- قطعة قماش نظيفة خالية من التساللة

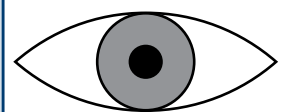


4

افحص المكون للتأكد من أنه غير تالف.

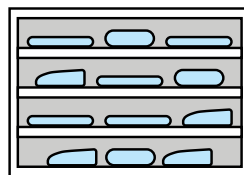
إن تغير لون المعدن والخدوش البسيطة هي إحدى علامات البلى والتلف العادي.

إذا لاحظت وجود تلف فعلي، تجنب استخدام المكون. اتصل بقسم رعاية العملاء التابع لشركة Verathon.



5

خزن المكون في بيئة نظيفة.



6



معلومات مرجعية (السوائل)

تحقق شركة Verathon من صحة المنتجات الموجودة في الجدول 40 سواء من حيث التوافق الكيميائي والفعالية البيولوجية عند تطهير المكون (المكونات) المحدد كما هو موضح في عمود "الحالات".

هام

تعتمد التركيزات، ودرجات الحرارة، والأوقات والتعليمات المحددة الموضحة في الجدول التالي على الاختبار المنفذ بواسطة شركة Verathon. إذا كانت هذه المعلومات مختلفة عن تعليمات الشركة المصنعة لمنتج إعادة المعالجة الذي تستخدمه، فاتبع المعلومات الموضحة في الجدول.

هام

للاطلاع على قائمة كاملة بمنتجات إعادة المعالجة المتفقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products.

هام

عند وضع مادة تطهير عالية المستوى على كابل الفيديو أو الكابل Smart، يمكنك كذلك استخدام (MEDIATORS) Cantel، شريطة أن تفي بالمتطلبات التالية:

- استخدم مادة مطهرة عالية المستوى معتمدة من [الجدول 40](#).
- استخدم مادة مطهرة متوافقة مع نظام Cantel. لمعرفة المزيد من المعلومات حول التوافق الكيميائي، اتصل بـ Cantel.
- اتبع شروط المعالجة الواردة في [الجدول 40](#)، بما في ذلك درجة الحرارة والتعرض ونسبة التركيز والمادة المطهرة التي تستخدمها.
- تجنب تعریض المكون لدرجة حرارة تزيد عن 60° مئوية (140° فهرنهايت) في أي دورة.

في الجدول التالي، يشير مصطلح الماء النقي إلى الماء المناسب لعملية التطهير وفقاً للوائح المحلية ومؤسسوك الطبية.

الجدول 40. محاليل التطهير للكابلات QuickConnect

الحالات	الدورات *	المكون	مستوى التطهير	المنتج
<p>التعرض: انقع المكون عند درجة حرارة 20° مئوية (68° فهرنهايت)، أو درجة حرارة أعلى لمدة 12 دقيقة، مع التأكيد من إزالة كل الفقاعات الهوائية من أسطحه.</p> <p>استخدم محلول بقعة كاملة بعد التأكيد من نسبة التركيز مع شرائط اختبار CIDEX OPA.</p> <p>الشطف: اغمر المكون في ماء نقي 3 مرات، لمدة دقيقة واحدة في كل مرة، مع التقليل. استخدم كمية جديدة من الماء النقي لكل عملية غمر.</p> <p>← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	1500	كابل Core QuickConnect	عالي	ASP CIDEX OPA
<p>التعرض: انقع المكون عند درجة حرارة 20° مئوية (68° فهرنهايت)، أو درجة حرارة أعلى لمدة 12 دقيقة، مع التأكيد من إزالة كل الفقاعات الهوائية من أسطحه.</p> <p>استخدم محلول بقعة كاملة بعد التأكيد من نسبة التركيز مع شرائط اختبار CIDEX OPA.</p> <p>الشطف: اغمر المكون في ماء نقي 3 مرات، لمدة دقيقة واحدة في كل مرة، مع التقليل. تأكد من شطف أي موصلات مكشوفة بطريقة صحيحة.</p> <p>← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	1500	كابل Core QuickConnect	عالي	Anios /OPASTER'ANIOS Farmec OPASTER

* تشير القيمة إلى عدد دورات التوافق التي تم اختبارها على المكون. قد يؤثر تجاوز عدد الدورات الموصى به على العمر المتحمل للمنتج.

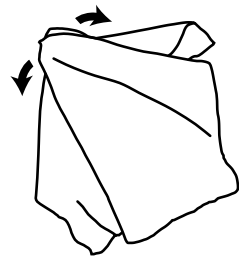


تطهير كابل QuickConnect (باستخدام المسحات)

مسح المكون.

امسح مجدداً لأكبر عدد من المرات حسبما تستدعي الضرورة للحفاظ على المكون مبللاً بشكل واضح طيلة فترة التعرض بأكملها. يمكنك استخدام أي عدد من المسحات التي تحتاجها.

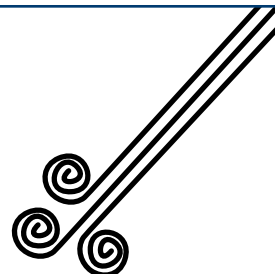
لمعرفة التعليمات الخاصة، انظر [الجدول 41](#) في الصفحة 145. (تختلف هذه المعلومات حسب نوع المسحات التي تستخدمها).



1

تجفيف المكون.

دعه يجف تماماً في الهواء.

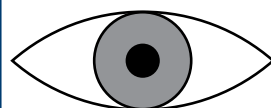


2

افحص المكون للتأكد من أنه غير تالف.

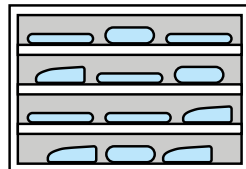
إن تغير لون المعدن والخدوش البسيطة هي إحدى علامات البلي والتلف العادي.

إذا لاحظت وجود تلف فعلي، تجنب استخدام المكون. اتصل بقسم رعاية العملاء التابع لشركة [Verathon](#).



3

خزن المكون في بيئة نظيفة (إذا كان لن يظل قيد الاستخدام).



4

معلومات مرجعية (المسحات)

تحقق شركة Verathon من صحة المنتجات الموجودة في الجدول 41 سواء من حيث التوافق الكيميائي والفعالية البيولوجية عند تطهير المكون (المكونات) المحدد كما هو موضح في عمود "الحالات".

هام

تعتمد التركيزات، ودرجات الحرارة، والأوقات والتعليمات المحددة الموضحة في الجدول التالي على الاختبار المنفذ بواسطة شركة Verathon. إذا كانت هذه المعلومات مختلفة عن تعليمات الشركة المصنعة لمنتج إعادة المعالجة الذي تستخدمه، فاتبع المعلومات الموضحة في الجدول.

هام

للاطلاع على قائمة كاملة بمنتجات إعادة المعالجة المتفقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/ glidescope-reprocessing-products.

الجدول 41. مسحات التطهير لكابلات QuickConnect

الحالات	الدورات*	المكون	مستوى التطهير	المنتج
التعرض: اجعل جميع أسطح المكون رطبة وحافظ عليها رطبة لمدة 3 دقائق. جاف: دع المكون يجف تماماً في الهواء. ← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.	1500	كابل Core QuickConnect	منخفض	المسحات المبيدة للجراثيم PDI Sani-Cloth AF3 أحادية الاستخدام

* تشير القيمة إلى عدد دورات التوافق التي تم اختبارها على المكون. قد يؤثر تجاوز عدد الدورات الموصى به على العمر المحمول للمنتج.



كابلات الفيديو والكابلات Smart

يرجى قراءة القسم التحضيرات والتبيهات قبل أداء المهام الواردة في هذا القسم.



هام

لا تدع أي ملوث (ملوثات) يجف على الجهاز. تميل الملوثات الجسدية إلى الالتصاق بالأسطح الصلبة بإحكام عندما تجف، مما يجعل التخلص منها أكثر صعوبة.

عند استخدام أي من منتجات إعادة المعالجة الواردة في هذا الدليل، اقرأ تعليمات استخدام المنتج والتزام بها في جميع الاستعمالات.

ملاحظة: من المعلوم أنه سيتم استخدام جميع العناصر في الجدول التالي على النحو المقصود.

الجدول 42. متطلبات إعادة معالجة كابلات الفيديو والكابلات Smart

التعقيم	مستويات إعادة المعالجة المطلوبة			الجهاز (الجهاز) DEVICE
	عالي	منخفض	التنظيف	
			✓	كابل الفيديو Titanium
			✓	GlideScope Core
			✓	كابل Spectrum Smart
			✓	كابل GlideScope Core Smart

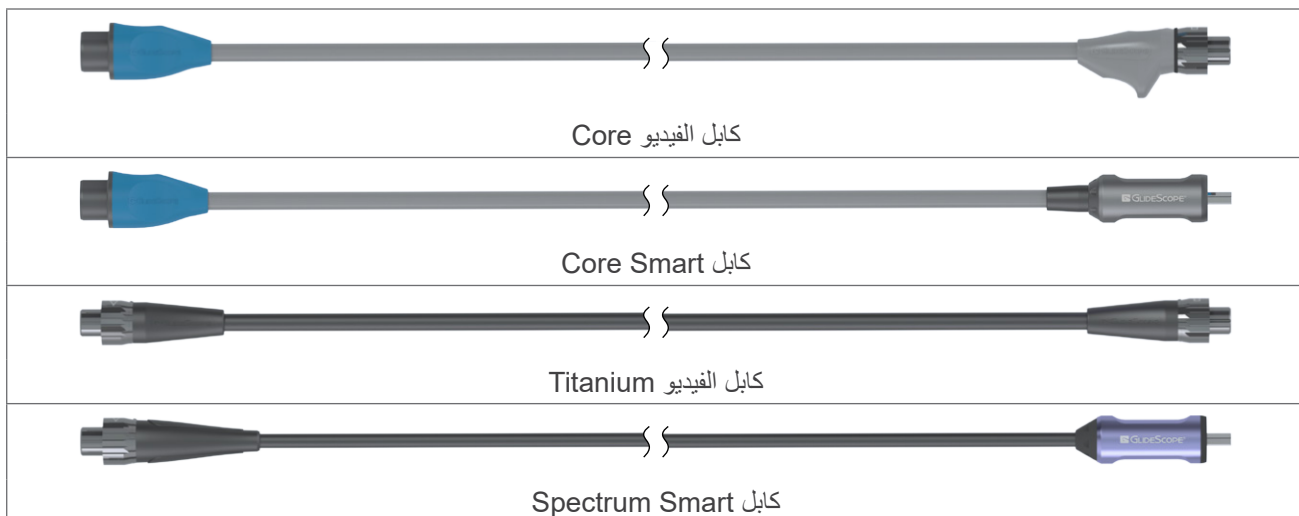
مستويات إعادة المعالجة موضحة في هذا الجدول، اطلع على تصنيفات مركز السيطرة على الأمراض / Spaulding.

هام

توفر معلومات حول منتجات إعادة المعالجة الفعالة والمتوفقة فعلياً في الجدول الموجود على الرابط التالي: verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products

العناصر المشمولة في هذا القسم

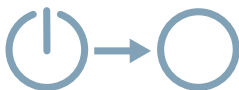
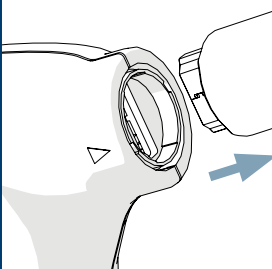
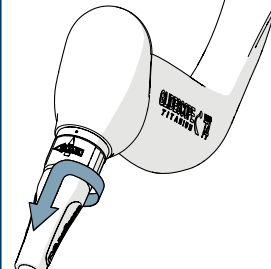
يحتوي هذا القسم من الدليل على تعليمات إعادة المعالجة للمكونات التالية:



ملاحظة: تم اختصار هذه الصور لأغراض توضيحية.



الإجراء 1. تحضير كابل الفيديو أو الكابل Smart للتنظيف

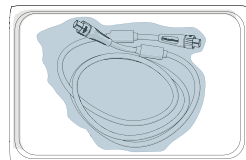
<p>تأكد من أن شاشة العرض في وضع إيقاف التشغيل.</p>		<p>1</p>	
<p>أفصل كابل الفيديو.</p> <ul style="list-style-type: none"> شاشة عرض الفيديو GlideScope — قم بلف حلقة الموصول في اتجاه سهم التحرير، ثم اسحبه. شاشات العرض Core — أمسك الموصول بيد واحدة واسند شاشة العرض باليد الأخرى، ثم اسحبه. 			<p>2</p>
<p>أفصل المنظار.</p> <ul style="list-style-type: none"> منظار الخجرة بالفيديو القابل لإعادة الاستخدام — قم بلف حلقة الموصول في اتجاه سهم التحرير، ثم اسحبها. منظار الخجرة بالفيديو أحادية الاستخدام، أو عصي الفيديو — اسحب الموصول بثبات لإخراجه من المقبس الموجود على المنظار. 			<p>3</p>



ضع مادة منظفة أولية. (اختياري)

تميل الملوثات الجسدية إلى الالتصاق بالأسطح الصلبة بإحكام عندما تجف، مما يجعل التخلص منها أكثر صعوبة.

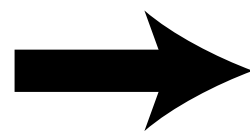
لمعرفة معلومات حول المواد المنظفة الأولية المتفاوضة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/glidescope-reprocessing-products



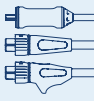
4

نظف المكون.

تابع إلى تنظيف كابل الفيديو أو الكابل Smart في الصفحة 150.



5



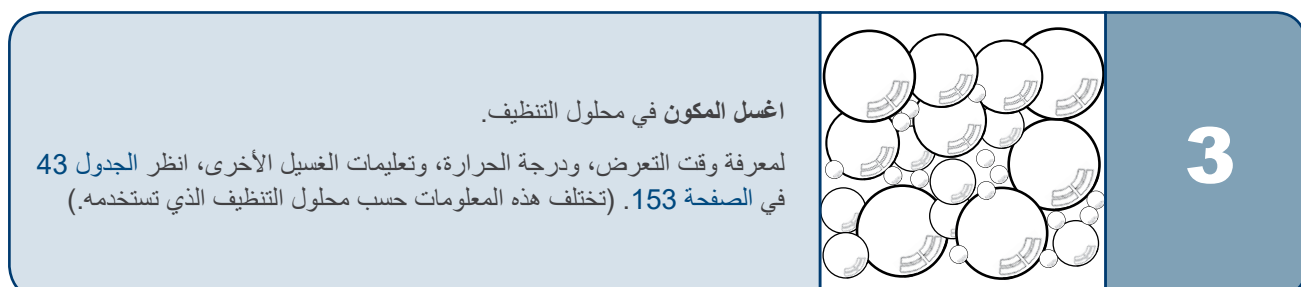
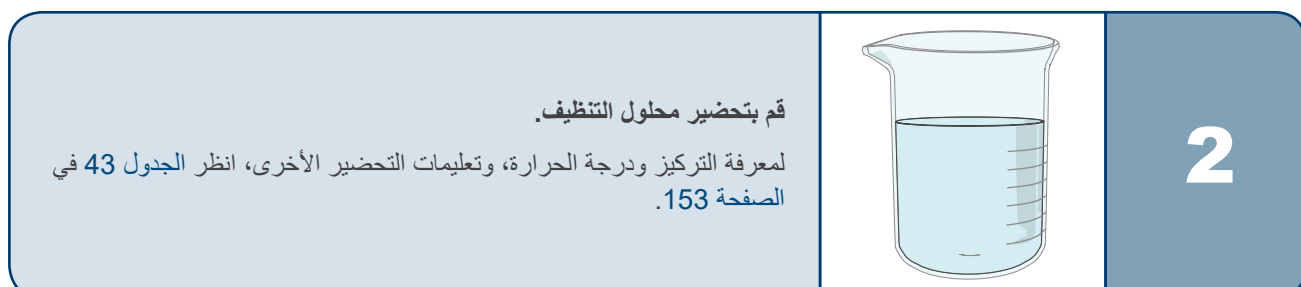
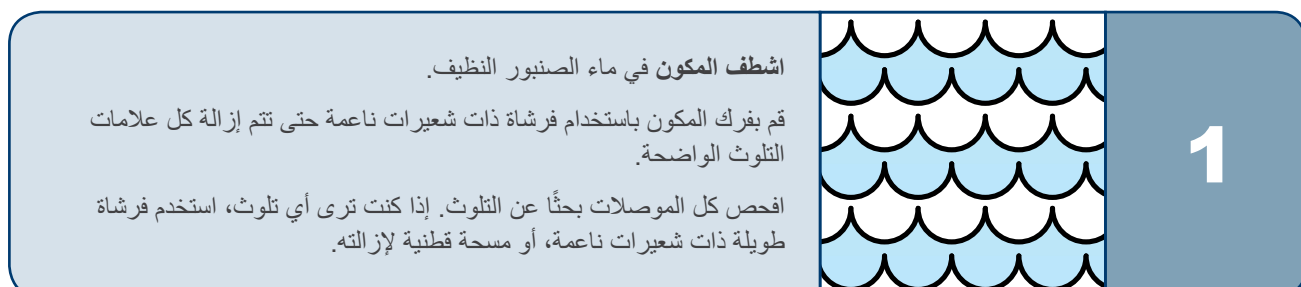
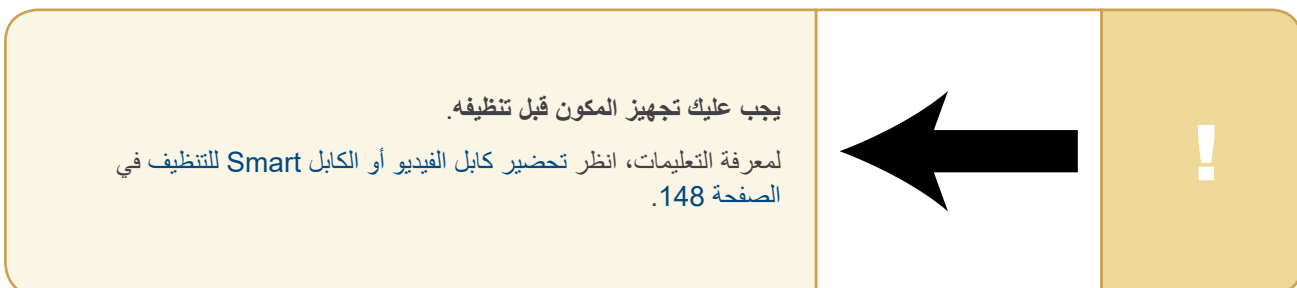
الإجراء 2. تنظيف كابل الفيديو أو الكابل Smart

يرجى قراءة القسم التحضيرات والتبيهات قبل أداء المهمة التالية.



اتبع هذا الإجراء لتنظيف كابل الفيديو Spectrum Smart أو كابل Titanium. من الضروري إزالة جميع علامات التلوث من المكون قبل بدء عملية التطهير أو التعقيم.

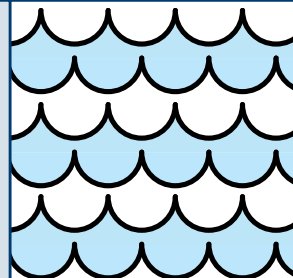
تنظيف كابل الفيديو أو الكابل Smart (باستخدام سائل)





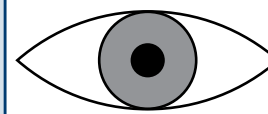
اشرط المكون للتخلص من محلول التنظيف.

لمعرفة وقت الشطف، ودرجة الحرارة، وتعليمات الشطف الأخرى، انظر [الجدول 43](#) في [الصفحة 153](#). (تختلف هذه المعلومات حسب محلول التنظيف الذي تستخدمه.)



4

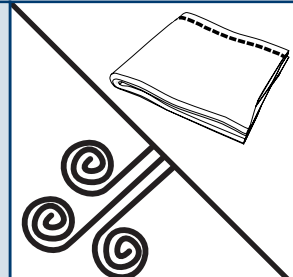
افحص المكون للتأكد من أن جميع علامات التلوث الواضحة قد تمت إزالتها.
في حالة وجود أي علامات تلوث واضحة متبقية، ارجع إلى الخطوة 3.



5

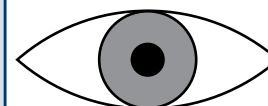
تجفيف المكون.
استخدم الهواء النظيف من الفنة المستخدمة بالمستشفيات للتخلص من الرطوبة المتبقية في الموصلات، ثم جفف المكون باستخدام إحدى الوسائل التالية:

- هواء نظيف من الفنة المستخدمة بالمستشفيات
- قطعة قماش نظيفة خالية من النسالة

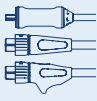


6

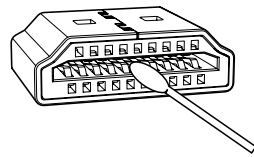
افحص المكون للتأكد من أنه غير تالف. تغير لون المعدن والخدوش البسيطة هي إحدى علامات البلى والتلف العادي.
إذا لاحظت وجود تلف فعلي، تجنب استخدام المكون. اتصل بقسم رعاية العملاء التابع لشركة [Verathon](#).
ملاحظة: تعامل مع المكون بعناية لتفادي تعرضه للتلوث مرة أخرى.



7

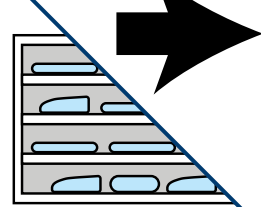


نَظْفِ مُوصَل HDMI (الكَابِل Smart HDMI فَقْط).
اسْتَخْدِمْ مَسْحَة قَطْنِيَّة صَغِيرَة مَبْلَلَة بِكَحُول أَيْزُو-بِرُو-بِيَلِي لِتَظْفِيفْ نَقَاطِ التَّلَامِسِ
الْمَوْجُودَة بِمُوصَل HDMI.



8

قَمْ بِتَطْهِيرِ أَوْ تَعْقِيمِ المَكْوِنِ (اِخْتِيَارِي).
لِتَطْهِيرِ، تَابِعْ إِلَى تَطْهِيرِ كَابِلِ الْفِيَدِيُو أَوِ الْكَابِل Smart (اِخْتِيَارِي) فِي
الصَّفَحَة 162.
لِتَعْقِيمِ، تَابِعْ إِلَى تَعْقِيمِ كَابِلِ الْفِيَدِيُو أَوِ الْكَابِل Smart (اِخْتِيَارِي) فِي الصَّفَحَة 175.
أَوْ، خَرَّنِ المَكْوِنَ فِي بَيْتَةِ نَظِيفَةٍ.

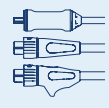


9

تَبَيِّنِ



لَا تَقْمِ بِإِرْجَاعِ مَكْوِنَاتِ النَّظَامِ إِلَى أَمَكَنَ تَخْزِينِهَا حَتَّى يَتَمْ تَنْظِيفُهَا تَعْمَلًا وَتَطْهِيرُهَا أَوْ تَعْقِيمُهَا حَسْبَ الْإِقْتَضَاءِ. يُؤْدِي إِرْجَاعُ
الْمَكْوِنَاتِ الْمُلَوَّثَةِ إِلَى هَذِهِ الْأَمَكَنَ إِلَى زِيَادَةِ خَطَرِ حُدُوثِ الْعَدُوِيِّ.



معلومات مرجعية (السوائل)

تحقق شركة Verathon من صحة المنتجات الموجودة في هذا الجدول سواء من حيث التوافق الكيميائي والفعالية البيولوجية عند تنظيف المكون (المكونات) المحدد كما هو موضح في عمود "الحالات".

هام

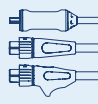
تعتمد التركيزات، ودرجات الحرارة، والأوقات والتعليمات المحددة الموضحة في الجدول التالي على الاختبار المنفذ بواسطة شركة Verathon. إذا كانت هذه المعلومات مختلفة عن تعليمات الشركة المصنعة لمنتج إعادة المعالجة الذي تستخدمه، فاتبع المعلومات الموضحة في الجدول.

هام

للاطلاع على قائمة كاملة بمنتجات إعادة المعالجة المتفقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/ .glidescope-reprocessing-products

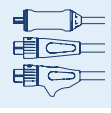
الجدول 43. محاليل تنظيف كابلات الفيديو والكابلات Smart

الحالات	الدورات*	المكون	مستوى التطهير	المنتج
التعرض: قم بتحضير محلول التنظيف في ماء فاتر يتركز 8–16 مللي لكل لتر (1–2 أونصة سائلة أمريكية لكل غالون أمريكي). قم بغمر المكون بما في ذلك موصلاته وانقعهم لمدة 1-3 دقائق. استخدم فرشاة ذات شعيرات ناعمة لتنظيف المكون أثناء عمره.	1500	كابل الفيديو Core	التنظيف	المطهر الإنزيمي ASP CIDEZYME/ ENZOL
اشطف المكون لمدة 3 دقائق أسفل صنبور جارٍ، مع التأكيد من شطف موصلاته بطريقة صحيحة. ◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.		كابل الفيديو Smart		
التعرض: قم بتحضير محلول التنظيف عند درجة حرارة 20–40°C (68–104°F) وتركيز يصل إلى 2–8 مللي لكل لتر (0.25–1 أونصة سائلة أمريكية لكل غالون أمريكي). انقع المكون لمدة 3 دقائق واستخدم الفرشاة لتنظيف جميع أسطحه. اشطف المكون لمدة 3 دقائق أسفل صنبور جارٍ. ◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.	3000	كابل الفيديو Titanium	التنظيف	Getinge Tec Wash III



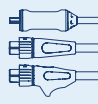
الجدول 43. محاليل تنظيف كابلات الفيديو والكابلات Smart

الحالات	الدورات*	المكون	مستوى التطهير	المنتج
التعرض: قم بتحضير محلول التنظيف عند درجة حرارة تبلغ $35^{\circ}\pm 5^{\circ}$ مئوية، وتركيز يصل إلى 1-4 ملي لتر (0.5-0.125 أونصة سائلة أمريكية لكل غالون أمريكي). انفع المكون لمدة 3 دقائق على الأقل. قبل إخراج المكون من محلول، نظف جميع الأسطح باستخدام فرشاة ذات شعيرات ناعمة مع الانتباه بشكل خاص للمناطق التي يصعب الوصول إليها.	3000	كابل الفيديو Titanium	التنظيف	سائل التنظيف والنقع المسبق الإنزيمي STERIS Prolystica 2X
اشطف المكون لمدة 3 دقائق أسفل ماء دافئ جار. في حالة نقع المكون لأكثر من 3 دقائق، زد من وقت الشطف بالتناسب مع وقت النقع.	1500	Spectrum Smart		
◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.			التنظيف	Metrex EmPower
التعرض: قم بتحضير محلول التنظيف عند درجة حرارة $19^{\circ}-29^{\circ}$ مئوية ($66^{\circ}-84^{\circ}$ فهرنهايت)، وتركيز يصل إلى 7.8 ملي لتر (1 أونصة سائلة أمريكية لكل غالون أمريكي). انفع المكون لمدة 3 دقائق. قبل إزالة المكون من محلول، استخدم الفرشاة لتنظيف جميع أسطحه، انتبه بشكل خاص إلى المناطق التي يصعب الوصول إليها.	3000	كابل الفيديو Titanium		
اشطف المكون لمدة 3 دقائق أسفل ماء جار.	1500	Spectrum Smart		
◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.			التنظيف	المطهر الرغوي المنخفض متعدد الإنزيمات Ecolab OptiPro
التعرض: قم بتحضير محلول التنظيف بتركيز 3.9-15.6 ملي لتر (0.5-2 أونصة سائلة أمريكية لكل غالون أمريكي). انفع المكون لمدة 5-2 دقائق. بعد نقع المكون، استخدم فرشاة لتنظيف كل سطح المكون باستخدام فرشاة ذات شعيرات ناعمة لإزالة أي علامات تلوث واضحة.	3000	كابل الفيديو Titanium		
اشطف المكون لمدة 3 دقائق أسفل ماء بارد جار مع تنظيف جميع أسطحه باستخدام فرشاة ذات شعيرات ناعمة.	1500	Spectrum Smart		
◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.				



الجدول 43. محاليل تنظيف كابلات الفيديو والكابلات Smart

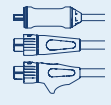
الحالات	الدورات*	المكون	مستوى التطهير	المنتج
<p>التعرض: باستخدام محلول التنظيف عند درجة حرارة 33°-40° مئوية (91°-104° فهرنهايت) وبقية كاملة، قم برش جميع سطح المكون حتى يتم غمرها. اترك المكون رطباً لمدة 5 دقائق أثناء تنظيف جميع أسطحه باستخدام الفرشاة. اشطف المكون تحت ماء جار لمدة 3 دقائق، ثم استخدم محلول التنظيف لرش جميع سطح المكون مرة أخرى حتى يتم غمرها. اترك المكون رطباً لمدة 10 دقائق.</p> <p>اشطف المكون تحت ماء جار لمدة 5 دقائق، ثم اغمره في الماء تماماً، مع التقليب لمدة دقيقتين. أثناء غمره، نظفه باستخدام فرشاة ذات شعيرات ناعمة. أخرج المكون من الماء، ثم اغسل موصلاته باستخدام محقنة وماء جار. اغمر المكون تماماً في ماء نقي مع تقليبه لمدة دقيقتين. اشطف المكون أسفل ماء جار لمدة دقيقة واحدة.</p> <p>◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	3000	كابل الفيديو Titanium	التنظيف	Metrex CaviCide
<p>التعرض: باستخدام محلول التنظيف عند درجة حرارة 33°-40° مئوية (91°-104° فهرنهايت) وبقية كاملة، قم برش جميع سطح المكون حتى يتم غمرها. اترك المكون رطباً لمدة 10 دقائق أثناء تنظيف جميع أسطحه باستخدام الفرشاة. اشطف المكون تحت ماء جار لمدة 5 دقائق، ثم استخدم محلول التنظيف لرش جميع سطح المكون مرة أخرى حتى يتم غمرها. اترك المكون رطباً لمدة 10 دقائق.</p> <p>اشطف المكون تحت ماء جار لمدة 5 دقائق، ثم اغمره في الماء تماماً، مع التقليب لمدة 3 دقائق. أثناء غمره، نظفه باستخدام فرشاة ذات شعيرات ناعمة. أخرج المكون من الماء، ثم اغسل موصلاته باستخدام محقنة وماء جار. قم بغمر المكون تماماً في ماء نقي مع تقليبه لمدة 3 دقائق. اشطف المكون أسفل ماء جار لمدة دقيقتين.</p> <p>◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	1500	كابل Smart	التنظيف	Metrex (يتبع) CaviCide



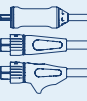
الجدول 43. محلاليل تنظيف كابلات الفيديو والكابلات Smart

الحالات	الدورات*	المكون	مستوى التطهير	المنتج
<p>التعرض: قم بتحضير محلول التنظيف بتركيز 7.8 مللي لكل لتر (1 أونصة سائلة أمريكية لكل غالون أمريكي) في ماء درجة حرارته 30°-40° مئوية (86°-104° فهرنهايت). انقع المكون لمدة 5 دقائق. قبل إخراجه من محلول، استخدم الفرشاة لتنظيف جميع أسطحه. انتبه بشكل خاص إلى المناطق التي يصعب الوصول إليها. استخدم محقنة لغسل الموصلات الموجودة على المكون.</p>	3000	كابل الفيديو Titanium	التنظيف	Pro-Line Solutions EcoZyme
<p>اشطف المكون لمدة 5 دقائق أسفل ماء جار بدرجة حرارة 19°-29° مئوية (66°-84° فهرنهايت). استخدم محقنة لغسل الموصلات.</p> <p>● ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	1500	Spectrum Smart		

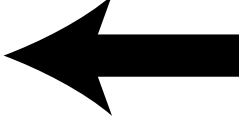
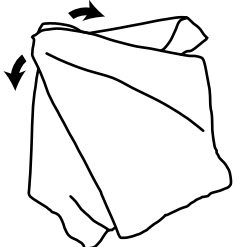
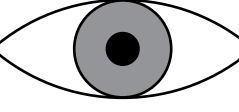
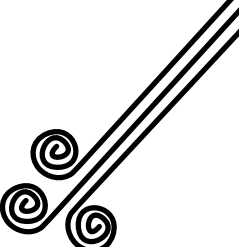
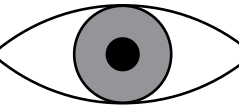
* تشير القيمة إلى عدد دورات التوافق التي تم اختبارها على المكون. قد يؤثر تجاوز عدد الدورات الموصى به على العمر المحمول للمنتج.

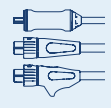


الملاحظات



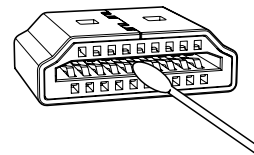
تنظيف كابل الفيديو أو الكابل Smart (باستخدام مسحات)

<p>يجب عليك تجهيز المكون قبل تنظيفه. لمعرفة التعليمات، انظر تحضير كابل الفيديو أو الكابل Smart للتنظيف في الصفحة 148.</p>	 !
<p>مسح المكون. امسح مجدداً لأكبر عدد من المرات حسبما تستدعي الضرورة لحفظ المكون مبللاً بشكل واضح طيلة فترة التعرض بأكملها. يمكنك استخدام أي عدد من المسحات التي تحتاجها. لمعرفة التعليمات الخاصة، انظر الجدول 44 في الصفحة 160. (تحتاج هذه المعلومات حسب نوع المسحات التي تستخدمها).</p>	 1
<p>افحص المكون للتأكد من أن جميع علامات التلوث الواضحة قد تمت إزالتها. في حالة وجود أي علامات تلوث واضحة متبقية، ارجع إلى الخطوة 1.</p>	 2
<p>تجفيف المكون. دعه يجف تماماً في الهواء.</p>	 3
<p>افحص المكون للتأكد من أنه غير تالف. إن تغير لون المعدن والخدوش البسيطة هي إحدى علامات البلي والتلف العادي. إذا لاحظت وجود تلف فعلي، تجنب استخدام المكون. اتصل بقسم رعاية العملاء التابع لشركة Verathon.</p>	 4



نَظْفَ مُوصَل HDMI (الكَابِل Smart HDMI فَقْطُ).

اسْتَخْدِمْ مَسْحَة قَطْنِيَّة صَغِيرَة مَبْلَلَة بِكَحُول أَيْزُو*بُرُوبِيلِي لِتَظْفِيفْ نَقَاطِ التَّلَامِسِ الْمُوْجَوَّدَة بِمُوصَل HDMI.

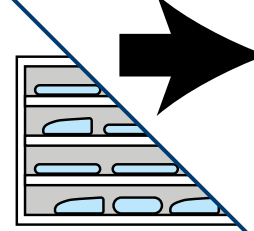


5

قَمْ بِتَطْهِيرِ أَوْ تَعْقِيمِ الْمَكْوْنِ (اِخْتِيَارِي).

لِتَطْهِيرِ، تَابِعْ إِلَى تَطْهِيرِ كَابِلِ الْفِيْدِيُو أَوِ الْكَابِل Smart (اِخْتِيَارِي) فِي الصَّفَحَةِ 162.

لِتَعْقِيمِ، تَابِعْ إِلَى تَعْقِيمِ كَابِلِ الْفِيْدِيُو أَوِ الْكَابِل Smart (اِخْتِيَارِي) فِي الصَّفَحَةِ 175. أَوْ، خَرَّنْ الْمَكْوْنِ فِي بَيْتَةِ نَظِيفَةٍ.

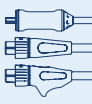


6

تَنْبِيَهٌ



لَا تَقْمِ بِإِرْجَاعِ مَكْوَنَاتِ النَّظَامِ إِلَى أَمَكَنْ تَخْزِينِهَا حَتَّى يَتَمْ تَنْتَهِيَفُهَا تَمَامًا وَتَطْهِيرُهَا أَوْ تَعْقِيمُهَا حَسْبِ الْاِقْتَضَاءِ. يُؤْدِي إِرْجَاعُ الْمَكْوَنَاتِ الْمُلَوَّثَةِ إِلَى هَذِهِ الْأَمَكَنَ إِلَى زِيَادَةِ خَطَرِ حَدُوثِ الْعَدُوِّ.



معلومات مرجعية (المسحات)

تحقق شركة Verathon من صحة المنتجات الموجودة في هذا الجدول سواء من حيث التوافق الكيميائي والفعالية البيولوجية عند تنظيف المكون (المكونات) المحدد كما هو موضح في عمود "الحالات".

هام

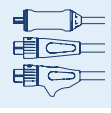
تعتمد التركيزات، ودرجات الحرارة، والأوقات والتعليمات المحددة الموضحة في الجدول التالي على الاختبار المنفذ بواسطة شركة Verathon. إذا كانت هذه المعلومات مختلفة عن تعليمات الشركة المصنعة لمنتج إعادة المعالجة الذي تستخدمه، فاتبع المعلومات الموضحة في الجدول.

هام

للاطلاع على قائمة كاملة بمنتجات إعادة المعالجة المتفقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/ glidescope-reprocessing-products.

الجدول 44. مسحات تنظيف كابلات الفيديو والكابلات Smart

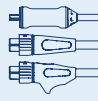
الحالات	الدورات*	المكون	مستوى التطهير	المنتج
التعرض: استخدم 2 أو أكثر من المناشف المبللة المخصصة للتنظيف الأولى من أجل التخلص من جميع علامات التلوث الظاهرة من المكون. ← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.	3000 1500	كابل الفيديو Titanium كابل Spectrum Smart	التنظيف	نظام مسحات Tristel Trio
التعرض: تخلص من جميع علامات التلوث الظاهرة من المكون. استخدم المناشف المبللة الجديدة لترطيب جميع أسطح المكون وحافظ عليها رطبة لمدة 3 دقائق. جاف: دع المكون يجف تماماً في الهواء. ← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.	3000 1500	كابل الفيديو Titanium كابل Spectrum Smart		مسحات CaviWipes
التعرض: استخدم 3 أو أكثر من المناشف المبللة للتخلص من جميع علامات التلوث الواضحة من المكون. ← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.	3000 1500	كابل الفيديو Titanium كابل Spectrum Smart	التنظيف	مسحات CaviWipes1
التعرض: استخدم مسحة جديدة لإزالة أي أوساخ كثيرة، ثم استخدم مسحة جديدة لترطيب جميع أسطح المكون تماماً. حافظ على جميع أسطح المكون رطبة بشكل واضح لمدة لا تقل عن 4 دقائق مع استخدام مسحات إضافية إذا استدعت الضرورة ذلك. جاف: دع المكون يجف تماماً في الهواء. ← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.	1500	كابل الفيديو Titanium كابل Spectrum Smart		المسحات المبيدة للجراثيم PDI Sani-Cloth أحادية Bleach الاستخدام



الجدول 44. مسحات تنظيف كابلات الفيديو والكابلات Smart

الحالات	الدورات*	المكون	مستوى التطهير	المنتج
<p>العرض: استخدم مسحة جديدة للتخلص من جميع علامات التلوث الظاهرة على المكون، ثم استخدم مسحات جديدة لترطيب جميع أسطح المكون. استخدم مسحات إضافية حسبما يلزم للحفاظ على المكون رطباً بشكل واضح لمدة 5 دقائق.</p> <p>جاف: دع المكون يجف تماماً في الهواء.</p> <p>← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	3000	كابل الفيديو Titanium	التنظيف	WIP'ANIOS PREMIUM
	1500	كابل الفيديو Smart Spectrum		
<p>العرض: استخدم مسحة جديدة للتخلص من جميع علامات التلوث الظاهرة على المكون، ثم استخدم مسحات جديدة لترطيب جميع أسطح المكون. استخدم مسحات إضافية حسبما يلزم للحفاظ على المكون رطباً بشكل واضح لمدة 5 دقائق.</p> <p>جاف: دع المكون يجف تماماً في الهواء.</p> <p>← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	3000	كابل الفيديو Titanium	التنظيف	مسحات Clinell Universal Wipes
	1500	كابل الفيديو Smart Spectrum		
<p>العرض: استخدم مسحة جديدة للتخلص من جميع علامات التلوث الظاهرة على المكون، ثم استخدم مسحات جديدة لترطيب جميع أسطح المكون. استخدم مسحات إضافية حسبما يلزم للحفاظ على المكون رطباً بشكل واضح لمدة 5 دقائق.</p> <p>جاف: دع المكون يجف تماماً في الهواء.</p> <p>← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	3000	كابل الفيديو Titanium	التنظيف	مسحات PDI Sani-Cloth Active
	1500	كابل الفيديو Smart Spectrum		
<p>العرض: استخدم مسحة جديدة لإزالة جميع الأوساخ الكثيرة الواضحة، ثم استخدم مسحات جديدة لترطيب جميع أسطح المكون. استخدم مسحات إضافية حسبما يلزم للحفاظ على المكون رطباً بشكل واضح لمدة 3 دقائق.</p> <p>جاف: دع المكون يجف تماماً في الهواء.</p> <p>← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	3000	كابل الفيديو Titanium	التنظيف	المسحات المبيدة PDI Sani-Cloth AF3 أحادية الاستخدام
	1500	كابل الفيديو Core		
	1500	كابل الفيديو Smart Spectrum		
	1500	كابل الفيديو Core Smart		

* تشير القيمة إلى عدد دورات التوافق التي تم اختبارها على المكون. قد يؤثر تجاوز عدد الدورات الموصى به على العمر المحمول للمنتج.



الإجراء 3. تطهير كابل الفيديو أو الكابل Smart (اختياري)

تحذير



تأكد من أن كل مكون يتم تنظيفه بشكل كامل قبل أن تقوم بعملية التطهير أو التعقيم. إذا لم يتم ذلك، فقد لا يؤدي إجراء التطهير أو التعقيم إلى إزالة كل الملوثات. يؤدي ذلك إلى زيادة خطر حدوث العدوى.

يرجى قراءة القسم **التحذيرات والتبيهات** قبل أداء المهمة التالية.

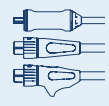


اتبع هذا الإجراء لتطهير كابل الفيديو أو الكابل Smart.

قبل أن تبدأ

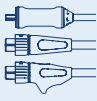
قبل تطهير المكون، تأكد من القيام بالأشياء التالية:

- نظف المكون وفقاً للتعليمات والمعايير الواردة في القسم السابق، **تنظيف كابل الفيديو أو الكابل Smart**.
- لا تحاول وضع الأغطية الواقية فوق الموصلات الموجودة على كابلات الفيديو أو الكابلات Smart. هذه المكونات مصممة كي يتم غمرها بالماء تماماً دون استخدام أي من الأغطية الواقية، ولا توفر شركة Verathon أغطية لها.

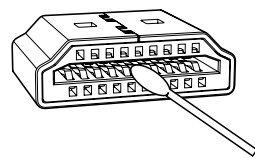


تطهير كابل الفيديو أو الكابل Smart (باستخدام سائل)

<p>قم بتحضير محلول التطهير.</p> <p>لمعرفة التركيز ودرجة الحرارة، وتعليمات التحضير الأخرى، انظر الجدول 45 في الصفحة 165.</p>		1
<p>قم بعراض المكون لمحلول التطهير.</p> <p>لمعرفة وقت التعرض، ودرجة الحرارة، والتعليمات المحددة الأخرى، انظر الجدول 45 في الصفحة 165. (تختلف هذه المعلومات حسب نوع المطهر الذي تستخدمه.)</p>		2
<p>اشطف المكون للتخلص من محلول التطهير.</p> <p>لمعرفة وقت الشطف، ودرجة الحرارة، وتعليمات الشطف الأخرى، انظر الجدول 45 في الصفحة 165. (تختلف هذه المعلومات حسب نوع المطهر الذي تستخدمه.)</p>		3
<p>تجفيف المكون.</p> <p>استخدم الهواء النظيف من الفنة المستخدمة بالمستشفيات للتخلص من الرطوبة المتبقية في الموصلات، ثم جفف المكون باستخدام إحدى الوسائل التالية:</p> <ul style="list-style-type: none">هواء نظيف من الفنة المستخدمة بالمستشفياتقطعة قماش نظيفة خالية من النسالة		4
<p>افحص المكون للتأكد من أنه غير تالف.</p> <p>إن تغير لون المعدن والخدوش البسيطة هي إحدى علامات البلى والتلف العادي.</p> <p>إذا لاحظت وجود تلف فعلي، تجنب استخدام المكون. اتصل بقسم رعاية العملاء التابع لشركة Verathon.</p>		5

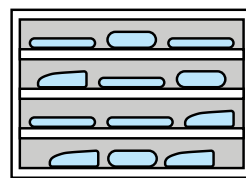


نظف موصل HDMI (الكابل Smart HDMI فقط).
استخدم مسحة قطنية صغيرة مبللة بكحول أيزوبروبيلي لتنظيف نقاط التلامس
الموجودة بموصل HDMI.

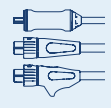


6

خزن المكون في بيئة نظيفة.



7



معلومات مرجعية (السوائل)

تحقق شركة Verathon من صحة المنتجات الموجودة في الجدول 45 سواء من حيث التوافق الكيميائي والفعالية البيولوجية عند تطهير المكون (المكونات) المحدد كما هو موضح في عمود "الحالات".

هام

تعتمد التركيزات، ودرجات الحرارة، والأوقات والتعليمات المحددة الموضحة في الجدول التالي على الاختبار المنفذ بواسطة شركة Verathon. إذا كانت هذه المعلومات مختلفة عن تعليمات الشركة المصنعة لمنتج إعادة المعالجة الذي تستخدمه، فاتبع المعلومات الموضحة في الجدول.

هام

للاطلاع على قائمة كاملة بمنتجات إعادة المعالجة المتفاقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/ glidescope-reprocessing-products.

هام

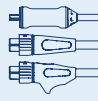
عند وضع مادة تطهير عالية المستوى على كابل الفيديو أو الكابل Smart CER، يمكنك كذلك استخدام Cantel (MEDIVATORS) أو نظام Optima 1 & 2 AER، DSD-201 AER عند وضع مادة تطهير عالية المستوى على كابل الفيديو أو الكابل Smart CER، يمكنك كذلك استخدام Cantel (MEDIVATORS) أو نظام Optima 1 & 2 AER، DSD-201 AER.

- استخدم مادة مطهرة عالية المستوى معتمدة من [الجدول 45](#).
- استخدم مادة مطهرة متوافقة مع نظام Cantel. لمعرفة المزيد من المعلومات حول التوافق الكيميائي، اتصل بـ Cantel.
- اتبع شروط المعالجة الواردة في [الجدول 45](#)، بما في ذلك درجة الحرارة والتعرض ونسبة التركيز والمادة المطهرة التي تستخدمها.
- تجنب تعریض المكون لدرجة حرارة تزيد عن 60° مئوية (140° فهرنهايت) في أي دورة.

في الجدول التالي، يشير مصطلح الماء النقي إلى الماء المناسب لعملية التطهير وفقاً للوائح المحلية ومؤسسات الطبية.

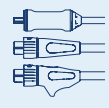
الجدول 45. حالات تطهير كابلات الفيديو والكابلات Smart

الحالات	الدورات*	المكون	مستوى التطهير	المنتج
استخدم الدورات القياسية في المعالجات التالية: SYSTEM 1E (في الولايات المتحدة) STERIS SYSTEM 1 (خارج الولايات المتحدة) SYSTEM 1 EXPRESS (خارج الولايات المتحدة) SYSTEM 1 PLUS (خارج الولايات المتحدة)	600	كابل الفيديو Titanium	عالي	STERIS S40 أو S20
← أرجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.	750	Spectrum Smart		



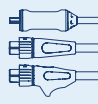
الجدول 45. محلاليل تطهير كابلات الفيديو والكابلات Smart

الحالات	الدورات*	المكون	مستوى التطهير	المنتج
<p>التعرض: انقع المكون عند درجة حرارة 20° مئوية (68° فهرنهايت)، أو درجة حرارة أعلى لمدة 8 دقائق، مع التأكد من إزالة كل الفقاعات الهوائية من سطحه.</p> <p>الشطف: اغمر المكون مرة واحدة لمدة دقيقة واحدة مع التقليب في ماء نقي. تأكّد من شطف الموصل بطريقة صحيحة.</p> <p>ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	3000	كابل الفيديو Titanium	عالي	STERIS [†] Resert XL HLD Revital-Ox Resert [†] XL HLD Revital-Ox Resert [†] معقم كيميائي HLD
<p>التعرض: انقع المكون عند درجة حرارة 20° مئوية (68° فهرنهايت)، أو درجة حرارة أعلى لمدة 10 دقائق، مع التأكد من إزالة كل الفقاعات الهوائية من سطحه. استخدم المحلول بقوة كاملة.</p> <p>الشطف: اغمر المكون في ماء نقي 3 مرات، لمدة دقيقة واحدة في كل مرة، مع التقليب.</p> <p>ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	3000 1500	كابل الفيديو Titanium Spectrum Smart		
<p>التعرض: انقع المكون عند درجة حرارة 20° مئوية (68° فهرنهايت)، أو درجة حرارة أعلى لمدة 12 دقيقة، مع التأكد من إزالة كل الفقاعات الهوائية من سطحه. استخدم المحلول بقوة كاملة بعد التأكد من نسبة التركيز مع شرائط اختبار CIDEX OPA.</p> <p>الشطف: اغمر المكون في ماء نقي 3 مرات، لمدة دقيقة واحدة في كل مرة، مع التقليب. استخدم كمية جديدة من الماء النقي لكل عملية غمر.</p> <p>ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	1500 1500	كابل الفيديو Core Core Smart	عالي	ASP CIDEX OPA
<p>التعرض: انقع المكون عند درجة حرارة 20° مئوية (68° فهرنهايت)، أو درجة حرارة أعلى لمدة 10 دقائق، مع التأكد من إزالة كل الفقاعات الهوائية من سطحه.</p> <p>الشطف: اغمر المكون في ماء نقي 3 مرات، لمدة دقيقة واحدة في كل مرة، مع التقليب.</p> <p>ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	3000 1500	كابل الفيديو Titanium Spectrum Smart	عالي	Metrex MetriCide OPA Plus



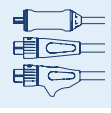
الجدول 45. محاليل تطهير كابلات الفيديو والكابلات Smart

الحالات	الدورات*	المكون	مستوى التطهير	المنتج
التعرض: انقع المكون عند درجة حرارة 20° مئوية (68° فهرنهايت)، أو درجة حرارة أعلى لمدة 10 دقائق، مع التأكيد من إزالة كل الفقاعات الهوائية من أسطحه.	3000	كابل الفيديو Titanium	عالي	Cantel (MEDIVATORS) Rapicide OPA/28
الشطف: اغمر المكون في ماء نقي 3 مرات، لمدة دقيقة واحدة في كل مرة، مع التقليل.	1500	كابل Spectrum Smart		
<p>← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>			عالي	Anios /OPASTER'ANIOS Farmec OPASTER
التعرض: انقع المكون في درجة حرارة الغرفة لمدة 30 دقيقة، مع التأكيد من إزالة كل الفقاعات الهوائية من أسطحه. استخدم محلول بقاوة كاملة.	3000	كابل الفيديو Titanium		
الشطف: اغمر المكون في ماء نقي 3 مرات، لمدة دقيقة واحدة في كل مرة، مع التقليل. تأكيد من شطف أي موصلات مكشوفة بطريقة صحيحة.	1500	كابل Spectrum Smart	عالي	Anios /OPASTER'ANIOS Farmec OPASTER
<p>← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>				
التعرض: انقع المكون عند درجة حرارة 20° مئوية (68° فهرنهايت)، أو درجة حرارة أعلى لمدة 12 دقيقة، مع التأكيد من إزالة كل الفقاعات الهوائية من أسطحه. استخدم محلول بقاوة كاملة بعد التأكيد من نسبة الترکيز مع شرط اختبار .CIDEOPA	1500	كابل الفيديو Core	عالي	Anios /OPASTER'ANIOS Farmec OPASTER
الشطف: اغمر المكون في ماء نقي 3 مرات، لمدة دقيقة واحدة في كل مرة، مع التقليل. تأكيد من شطف أي موصلات مكشوفة بطريقة صحيحة.	1500	كابل Core Smart		
<p>← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>				



الجدول 45. محليل تطهير كابلات الفيديو والكابلات Smart

الحالات	الدورات*	المكون	مستوى التطهير	المنتج
<p>التعرض: انقع المكون في درجة حرارة الغرفة لمدة 20 دقيقة عند درجة حرارة 25° مئوية (77° فهرنهايت)، مع التأكيد من إزالة كل الفقاعات الهوائية من أسطحه.</p> <p>اشطف المكون في ماء نقى عند درجة حرارة 33°-40° مئوية (91°-104° فهرنهايت). اغمره 3 مرات بحيث تكون المرة الواحدة ممتدة دقيقة واحدة مع التقليل والغسيل المتدقق والتنظيف باستخدام فرشاة معقمة ذات شعيرات ناعمة.</p> <p>← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	3000	كابل الفيديو Titanium	عالي	Metrex MetriCide ^{†28}
<p>التعرض: انقع المكون في درجة حرارة الغرفة لمدة 30 دقيقة عند درجة حرارة 20° مئوية (68° فهرنهايت)، مع التأكيد من إزالة كل الفقاعات الهوائية من أسطحه.</p> <p>بعد النقع لمدة 30 دقيقة، اغسل الموصلات والتجاويف الأخرى الموجودة على المكون، ثم نظف المكون باستخدام فرشاة معقمة ذات شعيرات ناعمة. بعد غسل المكون وتنظيفه باستخدام الفرشاة، انفعه لمدة 30 دقيقة إضافية.</p> <p>اشطف المكون في ماء نقى عند درجة حرارة 33°-40° مئوية (91°-104° فهرنهايت). اغمره 3 مرات بحيث تكون المرة الواحدة ممتدة 3 دقائق مع الغسيل المتدقق والتنظيف باستخدام فرشاة معقمة ذات شعيرات ناعمة.</p> <p>← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	3000	كابل الفيديو Titanium	عالي	Sultan Healthcare Sporox II



الجدول 45. محاليل تطهير كابلات الفيديو والكابلات Smart

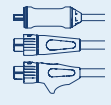
الحالات	الدورات*	المكون	مستوى التطهير	المنتج
<p>التعرض: انقع المكون في درجة حرارة الغرفة لمدة 45 دقيقة عند درجة حرارة 25° مئوية (77° فهرنهايت)، مع التأكيد من إزالة كل الفقاعات الهوائية من أسطحه.</p> <p>اشطف المكون في ماء نقى عند درجة حرارة 33°-40° مئوية (91°-104° فهرنهايت). اغمره 3 مرات بحيث تكون المرة الواحدة مدتها دقيقة واحدة مع التقليب والغسيل المتدقق والتنظيف باستخدام فرشاة معقمة ذات شعيرات ناعمة.</p> <p>← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	3000	كابل الفيديو Titanium	عالي	محلول ثنائي الألدهيدات ASP CIDEX المنشط ((ADS
<p>نسبة التركيز: 850±100 جزء من المليون</p> <p>التعرض: قم بمعالجة المكون لمدة 5 دقائق عند درجة حرارة 30° مئوية (86° فهرنهايت) في نظام Cantel DSD Edge AER أو Advantage Plus التكوين التالي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التنظيم والتركيب: B-8-2 • المعلمة: C DISF 010-24-1 <p>← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	100	كابل الفيديو Titanium	عالي	Cantel (MEDIVATORS) Rapicide PA 30°C

* تشير القيمة إلى عدد دورات التوافق التي تم اختبارها على المكون. قد يؤثر تجاوز عدد الدورات الموصى به على العمر المحمول للمنتج.

† قد تؤدي هذه المادة الكيميائية إلى تغيير لون المكونات المعدنية إلا أن تغيير اللون هذا لا يؤثر على كفاءة النظام أو الوظائف التشغيلية.



الملحوظات

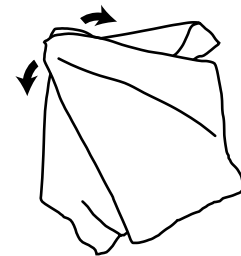


تطهير كابل الفيديو أو الكابل Smart (باستخدام مسحات)

مسح المكون.

امسح مجدداً لأكبر عدد من المرات حسبما تستدعي الضرورة للحفاظ على المكون مبللاً بشكل واضح طيلة فترة التعرض بأكملها. يمكنك استخدام أي عدد من المسحات التي تحتاجها.

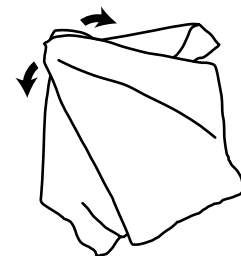
لمعرفة التعليمات الخاصة، انظر [الجدول 46](#) في الصفحة 173. (تختلف هذه المعلومات حسب نوع المسحات التي تستخدمها).



1

اشطف المكون للتخلص من أي بقايا لمحلول التطهير إذا لزم الأمر.

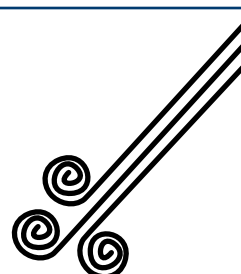
لتحديد ما إذا كانت عملية الشطف مطلوبة أم لا باستخدام المسحات التي تستخدمها، انظر [الجدول 46](#) في الصفحة 173.



2

تجفيف المكون.

دعه يجف تماماً في الهواء.

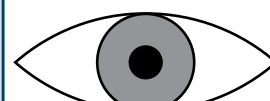


3

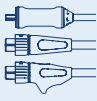
افحص المكون للتأكد من أنه غير تالف.

إن تغير لون المعدن والخدوش البسيطة هي إحدى علامات البلى والتلف العادي.

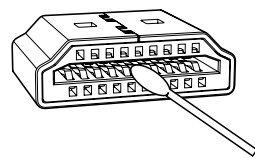
إذا لاحظت وجود تلف فعلي، تجنب استخدام المكون. اتصل بقسم رعاية العملاء التابع لشركة [Verathon](#).



4

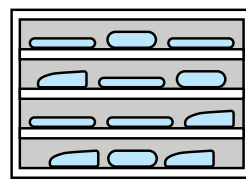


نظف موصل HDMI (الكابل Smart HDMI فقط).
استخدم مسحة قطنية صغيرة مبللة بكحول أيزوبروبيلي لتنظيف نقاط التلامس
الموجودة بموصل HDMI.

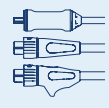


5

خزن المكون في بيئة نظيفة.



6



معلومات مرجعية (المسحات)

تحقق شركة Verathon من صحة المنتجات الموجودة في الجدول 46 سواء من حيث التوافق الكيميائي والفعالية البيولوجية عند تطهير المكون (المكونات) المحدد كما هو موضح في عمود "الحالات".

هام

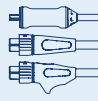
تعتمد التركيزات، ودرجات الحرارة، والأوقات والتعليمات المحددة الموضحة في الجدول التالي على الاختبار المنفذ بواسطة شركة Verathon. إذا كانت هذه المعلومات مختلفة عن تعليمات الشركة المصنعة لمنتج إعادة المعالجة الذي تستخدمه، فاتبع المعلومات الموضحة في الجدول.

هام

للاطلاع على قائمة كاملة بمنتجات إعادة المعالجة المتفقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/ .glidescope-reprocessing-products

الجدول 46. مسحات تطهير كابلات الفيديو والكابلات Smart

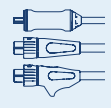
الحالات	الدورات*	المكون	مستوى التطهير	المنتج
<p>التعرض: استخدم مسحة جديدة لإزالة جميع الأوساخ الكثيرة الواضحة، ثم استخدم مسحات جديدة لترطيب جميع أسطح المكون. استخدم مسحات إضافية حسبما يلزم لحفظ على المكون رطباً بشكل واضح لمدة 4 دقائق.</p> <p>جاف: دع المكون يجف تماماً في الهواء.</p> <p>◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	1500	كابل الفيديو Titanium	منخفض	<p>المسحات المبيدة PDI للجراثيم Sani-Cloth أحادية الاستخدام</p>
	1500	كابل Spectrum Smart		
<p>التعرض: اجعل جميع أسطح المكون رطبة وحافظ عليها رطبة لمدة 3 دقائق.</p> <p>جاف: دع المكون يجف تماماً في الهواء.</p> <p>◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	3000	كابل الفيديو Titanium	منخفض	<p>المسحات المبيدة PDI للجراثيم Sani-Cloth AF3 أحادية الاستخدام</p>
	1500	كابل Spectrum Smart		
	1500	كابل الفيديو Core		
	1500	كابل Core Smart		
<p>التعرض: اجعل جميع أسطح المكون رطبة وحافظ عليها رطبة لمدة 6 دقائق.</p> <p>جاف: دع المكون يجف تماماً في الهواء.</p> <p>◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.</p>	3000	كابل الفيديو Titanium	منخفض	<p>مسحات Clinell Universal Wipes</p>
	1500	كابل Spectrum Smart		



الجدول 46. مسحات تطهير كابلات الفيديو والكابلات Smart

الحالات	الدورات*	المكون	مستوى التطهير	المنتج
التعرض: اجعل جميع أسطح المكون رطبة وحافظ عليها رطبة لمدة 3 دقائق. جاف: دع المكون يجف تماماً في الهواء. ← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.	3000	كابل الفيديو Titanium	منخفض	المسحات المبيدة Clorox Bleach
	1500	كابل Smart Spectrum		
التعرض: اجعل جميع أسطح المكون رطبة وحافظ عليها رطبة لمدة دقيقة واحدة. جاف: دع المكون يجف تماماً في الهواء. ← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.	3000	كابل الفيديو Titanium	منخفض	مسحات Metrex CaviWipes1
	1500	كابل Smart Spectrum		
التعرض: اضغط مرتين على فوم المنشط لوضعه على منشفة مبللة مقاومة للبكتيريا، ثم دلك الفوم في المنشفة المبللة لمدة 15 ثانية. بلل جميع أسطح المكون، ودعها مبللة لمدة 30 ثانية. الشطف: استخدم منشفة شطف مبللة من أجل مسح جميع أسطح المكون. ← ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.	3000	كابل الفيديو Titanium	عالي	نظام مسحات Tristel Trio
	1500	كابل Smart Spectrum		

* تشير القيمة إلى عدد دورات التوافق التي تم اختبارها على المكون. قد يؤثر تجاوز عدد الدورات الموصى به على العمر المحمّل للمنتج.



الإجراء 4. تعقيم كابل الفيديو أو الكابل Smart (اختياري)

تحذير



تأكد من أن كل مكون يتم تنظيفه بشكل كامل قبل أن تقوم بعملية التطهير أو التعقيم. إذا لم يتم ذلك، فقد لا يؤدي إجراء التطهير أو التعقيم إلى إزالة كل الملوثات. يؤدي ذلك إلى زيادة خطر حدوث العدوى.

تنبيه



لا تعرض أي مكون من مكونات النظام لدرجة حرارة تزيد عن 60° مئوية (140° فهرنهايت)، ولا تستخدم أجهزة تعقيم أو أنظمة تعقيم بالحرارة أخرى باستثناء ما هو موصوف في هذا الدليل. التعرض للحرارة المفرطة يؤدي إلى التلف الدائم للجهاز وإبطال الضمان.

يرجى قراءة **القسم التحذيرات والتبيهات** قبل أداء المهام التالية.

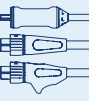


تعقيم كابل الفيديو أو الكابل Smart اختياري. ومع ذلك، قد يطلب منك موفر الرعاية الصحية أو مؤسسة الرعاية الصحية لديك أن تقوم بتعقيم هذه المكونات قبل استخدامها. اتبع هذا الإجراء لتعقيم كابل الفيديو أو الكابل Smart.

قبل أن تبدأ

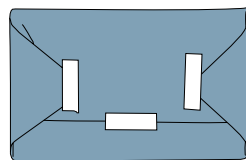
قبل تعقيم المكون، تأكد من القيام بالأشياء التالية:

- نَظَفَ المكون وفقاً للتوجيهات والمعايير الواردة في القسم السابق، **تعقيم كابل الفيديو أو الكابل Smart**.
- افحص المكون بعد التنظيف على النحو المحدد في القسم **تنظيف كابل الفيديو أو الكابل Smart**. إذا كان تالفاً إلى حد غير طبيعي، فلا تستخدمه مرة أخرى. وبدلاً من ذلك، اتصل بقسم رعاية العملاء التابع لشركة Verathon.
- لا تحاول وضع الأغطية الواقية فوق الموصلات الموجودة على كابلات الفيديو أو الكابلات Smart. هذه المكونات مصممة كي يتم تعقيمها دون استخدام أي أغطية واقية، ولا تتوفر شركة Verathon أغطية لها.



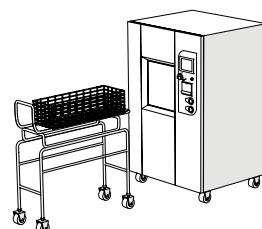
تعقيم كابل الفيديو أو الكابل Smart

قم بتعينه المكون في حافظة، أو غلاف، أو أي حاوية أخرى، إذا كان ذلك مناسباً. لمعرفة نوع العبوة المناسب لنظام التعقيم الخاص بك، راجع تعليمات الشركة المصنعة، و [الجدول 47](#) في الصفحة 177.



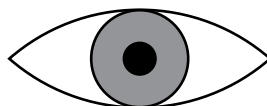
1

قم بتعقيم المكون. لمعرفة إعدادات الدورة المتفوقة، والمعلومات الخاصة الأخرى، انظر [الجدول 47](#) في الصفحة 177. للحصول على معلومات إضافية، راجع تعليمات الشركة المصنعة لنظام التعقيم.



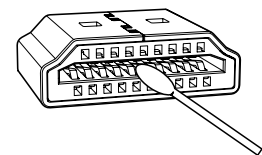
2

افحص المكون للتأكد من أنه غير تالف. إن تغير لون المعدن والخدوش البسيطة هي إحدى علامات البلي والتلف العادي. إذا لاحظت وجود تلف فعلي، تجنب استخدام المكون. اتصل بقسم رعاية العملاء التابع لشركة Verathon.



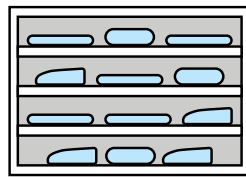
3

نظف موصل HDMI (الكابل Smart فقط). استخدم مسحة قطنية صغيرة مبللة بـأيزوبروبيلي لتنظيف نقاط التلامس الموجودة بموصل HDMI.

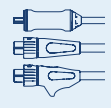


4

خزن المكون في بيئة مناسبة لجهاز التعقيم.



5



معلومات مرجعية

تحقق شركة Verathon من صحة المنتجات الموجودة في هذا الجدول سواء من حيث التوافق الكيميائي والفعالية البيولوجية عند تعقيم المكون (المكونات) المحدد كما هو موضح في عمود "الحالات".

هام

تعتمد التركيزات، ودرجات الحرارة، والأوقات والتعليمات المحددة الموضحة في الجدول التالي على الاختبار المنفذ بواسطة شركة Verathon. إذا كانت هذه المعلومات مختلفة عن تعليمات الشركة المصنعة لمنتج إعادة المعالجة الذي تستخدمه، فاتبع المعلومات الموضحة في الجدول.

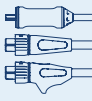
هام

للاطلاع على قائمة كاملة بمنتجات إعادة المعالجة المتفقة، اطلع على الجدول الموجود في verathon.com/service-and-support/ .glidescope-reprocessing-products

الجدول 47. منتجات تعقيم كابلات الفيديو والكابلات Smart

الحالات	الدورات*	المكون	مستوى التطهير	المنتج
استخدم الدورات القياسية في المعالجات التالية: SYSTEM 1E (في الولايات المتحدة) STERIS SYSTEM 1 (خارج الولايات المتحدة) SYSTEM 1 EXPRESS (خارج الولايات المتحدة) SYSTEM 1 PLUS (خارج الولايات المتحدة) لا يلزم التعينة.	600	كابل الفيديو Titanium	التعقيم	STERIS S40 S20
◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.	750	Spectrum Smart		
أدخل المكون في حافظة Tyvek، ثم استخدم دورة بدون تجويف في أي نظام تعقيم STERIS Amsco V-PRO منخفض الحرارة.	125	كابل الفيديو Titanium	التعقيم	أنظمة STERIS مع V-PRO Vaprox HC
◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.	100	Spectrum Smart		
أدخل المكون في حافظة Tyvek، ثم قم بتعييمه في أحد المعالجات التالية: STERRAD 100S (في الولايات المتحدة) STERRAD 100S بدوره قصيرة (خارج الولايات المتحدة) STERRAD NX بدوره قياسية STERRAD 100NX بدوره قياسية STERRAD 50 STERRAD 200 بدوره قصيرة	125	كابل الفيديو Titanium	التعقيم	ASP Hydrogen Peroxide Gas Plasma
◀ ارجع إلى الإجراء السابق واستكمل الخطوات المتبقية المذكورة هناك.	100	Spectrum Smart		

* تشير القيمة إلى عدد دورات التوافق التي تم اختبارها على المكون. قد يؤثر تجاوز عدد الدورات الموصى به على العمر المحمول للمنتج.



مسرد المصطلحات

يتوفر الجدول التالي تعریفات المصطلحات المتخصصة المستخدمة في هذا الدليل أو على المنتج نفسه. للحصول على قائمة كاملة برموز التنبیه والتحذیر والمعلومات المستخدمة في هذا المنتج ومنتجات Verathon الأخرى، يُرجى الرجوع إلى مسرد رموز Verathon على Verathon.com/service-and-support/symbols.

التعريف	المصطلح
وحدة إعادة المعالجة الآلية للمنظار	AER
مئوية	C
قانون اللوائح الفيدرالية (الولايات المتحدة)	CFR
ستنتمتر	cm
جمعية المعايير الكندية	CSA
تنظير الحنجرة المباشر	DL
أداء النظام الضروري للتحرر من المخاطر غير المقبولة	الأداء الأساسي
فهرنهایت	F
جرام	g
وصلة بيئية متعددة الوسائط وعالية الوضوح	HDMI
هكتوباسکال	hPa
بوصة	in
كحول أيزوبروبيلي	IPA
المنظمة الدولية للتوحيد القياسي.	ISO
كيلو باسكال	kPa
لتر	L
رطل	lbs
متر	m
توجيه الأجهزة الطبية	MDD
مليلتر	mL
مليمتر	mm
ميليبرن زئبقي	mmHg
صحيفة بيانات سلامة المواد	ورقة بيانات سلامة المواد
إدارة السلامة والصحة المهنية (وكالة فيدرالية في الولايات المتحدة)	OSHA
رطل لكل بوصة مربعة مطلق	psia
تحضير المكون القابل لإعادة الاستخدام من أجل الاستخدام التالي. تشمل إعادة المعالجة على عمليات التنظيف والتظهير والتعقيم حسب الاقتضاء.	إعادة المعالجة
الرطوبة النسبية	RH
كبريتات دوديسيل الصوديوم	SDS

verathon