

Systemex

超音波膀胱画像診断装置 BladderScan™

BVI 6100

ワンタッチで膀胱内尿量を測定

- 排尿障害の診断と治療効果の判定
(神経因性膀胱、前立腺肥大症)
- 失禁治療の効果判定
- 排尿障害の処置選択
(尿閉、頻尿、過活動膀胱)

Bladder Scan™ BVI 6100は
POCTに貢献します。



シスメックス株式会社

ブラダースキャンシステムは排尿障害・術後の排尿管理における検査・治療・介護の質的向上に役立ちます。

BladderScan™ BVI 6100 は非侵襲でハンディタイプの膀胱内尿量測定診断装置です。バッテリー内蔵により外来診療・病棟・介護施設のあらゆるベッドサイド検査を可能にしました。

ブラダースキャンシステムの効果

臨床効果

- ・非侵襲検査
- ・検査データによる治療・処置選択（適切な時期のカテーテル活用）
- ・患者さまのQOLを向上
- ・看護士の検査負担軽減
- ・尿路感染症低減効果

コスト効果

- ・余分なカテーテル使用回避
- ・効率的な看護活動
- ・感染治療費
- ・在院日数の低減

早期社会復帰の実現

ブラダースキャンは救急医療から術後管理および社会復帰へのリハビリテーションの排尿確立にも有効です。また介護における活用では患者さまに応じた排尿管理（自己排尿、排尿誘導）を実現します。

関連製品



Sontac Gel Pad
・簡便な測定を実現し、使い捨てです。



BladderScan™ BVI 3000
・音声機能を備えた高齢者向け

BladderScan™ BVI 6100 - 主な仕様

仕様	(1)動作モード	・Bモード・連続超音波断層撮影法
	(2)検査方法	・メカニカルセクタスキャン7MHz ・スネークケーブル120° ・マウスアップアダプット ・BPTA - LowWave™ Max MI = 0.925 Max
	(3)分解能	・距離分解能1.5mm ・方位分解能2°
	(4)膀胱容量測定精度	・0 ~ 999mL ± 5%、± 15mL
補助的	患者膀胱内尿量の測定	
治療効果	患者膀胱尿量の定量（保険適用）	

※ BladderScan™ BVI 6100は、品質の正確性を維持・継続するために定期的なキャリブレーションの実施を推奨します。

製造元

DIAGNOSTIC DIAGNOSTIC ULTRASOUND
ULTRASOUND

輸入販売元

ダイアグノスティック ウルトラサウンド株式会社
東京都港区麻布台1丁目4番3号
エクスティブタワー麻布台7F 〒1100-0041
Tel 03-3560-3801 Fax 03-3560-3802

販売元

シスメックス株式会社



本社 社 神戸市中央区新開第一丁目5番1号 〒651-0073 TEL:078-265-0600(代)
ホームページURL: <http://www.simsen.co.jp>
営業課 神戸市中央区新開第一丁目5番1号 〒651-0073 TEL:078-265-0610(代)
支店 社 台 022/315-7751 北関東(048) 000-3488 東 03/00/3014-5040 名古屋(066)775-8101
大 阪(06)6337-8980 広島(082)748-8070 徳 島(087)411-4314
前 橋(011)281-8195 徳 島(019)554-3331 香 野(0265)54-4131 静 岡(023)243-6268
千 葉(043)293-2705 横 浜(045)473-8696 静 岡(054)237-4810 金 沢(076)221-9933
京 都(075)891-3196 神 戸(078)231-5331 高 松(087)823-5801 岡 山(086)234-2658
鹿児島(099)267-1344
〒神戸 神戸
〒大阪 大阪
〒名古屋 名古屋
〒東京 東京
〒横浜 横浜
〒福岡 福岡
〒札幌 札幌
〒仙台 仙台
〒新潟 新潟
〒長野 長野
〒山梨 山梨
〒甲府 甲府
〒静岡 静岡
〒愛知 愛知
〒岐阜 岐阜
〒石川 石川
〒福井 福井
〒滋賀 滋賀
〒京都 京都
〒大阪 大阪
〒兵庫 兵庫
〒奈良 奈良
〒和歌山 和歌山
〒徳島 徳島
〒高松 高松
〒香川 香川
〒愛媛 愛媛
〒高知 高知
〒福岡 福岡
〒佐賀 佐賀
〒熊本 熊本
〒大分 大分
〒宮崎 宮崎
〒鹿児島 鹿児島

*名称、仕様等については改良のため予告なしに変更することがあります。

取扱店



お問い合わせセンター: 0120-003233-6005099

この刊行物はすべて環境にやさしい紙を使用しています。
印刷: 0120-003233-6005099