

Blasenscanner CUBESCAN™

KREIENBAUM
NEOSCIENCE

Von **Mcube Technology co., Ltd.**

Unsere Ultraschallgeräte zur Bestimmung von Blasenvolumen und Restharn (PVR) zeichnen sich durch ihre sichere Handhabung, zuverlässige Messung und die schnelle, nicht-invasive Anwendung aus.



BioCon 700



BioCon 900S



BioCon 1100

Weniger Katheterisierungen

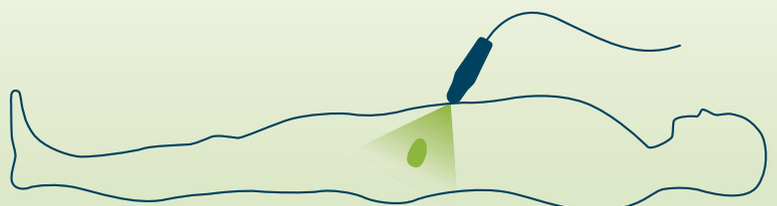
Dank schneller, nicht invasiver Anwendung können vermeidbare Katheterisierungen reduziert werden, daraus resultiert ein geringeres Infektionsrisiko und mehr Zeit für Ihre Patienten.

Zuverlässige Messung direkt am Bett des Patienten

Intuitive Bedienung und technische Unterstützung beim Lokalisieren der Blase ermöglichen die Anwendung durch PflegerInnen ohne großen Aufwand.

Schnelle und exakte Messungen

Die 3D Modellierung der Blase ermöglicht es, exaktere Messungen als mit einem herkömmlichen Ultraschallgerät zu erhalten. Die Anpassung an die Patiententypen Männer, Frauen, Kinder oder Frauen mit Hysterektomie (Modelle 1100 & 900S) erlaubt eine universelle Anwendung.



Unsere Blasenscanner – für jeden das richtige Modell

Ob stationärer oder mobiler Einsatz –
wir haben für jedes Anwendungsfeld
das richtige Modell für Sie.



CUBESCAN™ BioCon 1100

Höchste Genauigkeit & vereinfachtes Datenmanagement

- Ideal für den stationären Einsatz
- Interner Speicher für bis zu 1.000 Datensätze
- Eingebauter Thermo-Drucker; Barcodescanner optional
- Datentransfer per HL7 Schnittstelle & WiFi Direct
- Messbereich 0 – 999 ml ($\pm 7,5 \%$ bzw. $\pm 7,5$ ml)
- Scandauer: ca. 2 Sekunden, Scantiefe: 23 cm
- Wartungsfrei dank Selbstdiagnose-Funktion



CUBESCAN™ BioCon 900S

Ortsunabhängige Nutzung dank schlankem Design

- Ideal für den mobilen Einsatz
- Interner Speicher für bis zu 50 Datensätze
- Barcodescanner und Thermodrucker optional
- Datentransfer per USB-Schnittstelle
- Messbereich 0 - 999 ml ($\pm 10 \%$ bzw. ± 10 ml)
- Scandauer: ca. 2 Sekunden, Scantiefe: 23 cm
- Wartungsfrei dank Selbstdiagnose-Funktion



CUBESCAN™ BioCon 700

Bewährte Technologie & flexibler Einsatz

- Ideal für den mobilen & stationären Einsatz
- Interner Speicher für bis zu 40 Datensätzen (erweiterbar per SD-Karte)
- Eingebauter Thermo-Drucker
- Datentransfer per USB-Schnittstelle
- Messbereich 0 - 999 ml ($\pm 15 \%$ bzw. ± 15 ml)
- Scandauer: ca. 2 Sekunden, Scantiefe: 18 cm
- Wartungsfrei dank Selbstdiagnose-Funktion

