

# Blasenscanner CUBESCAN™

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 1100



BioCon 900S

## Weniger Katheterisierungen

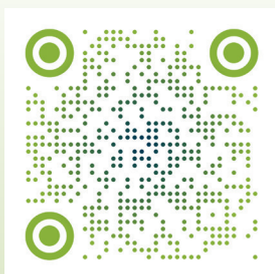
Dank schneller, nicht invasiver Anwendung können vermeidbare Katheterisierungen reduziert werden, daraus resultiert ein geringeres Infektionsrisiko und mehr Zeit für Ihre Patienten.

## Zuverlässige Messung direkt am Bett des Patienten

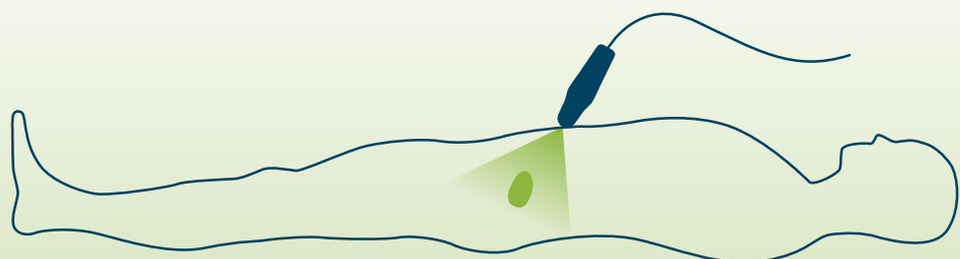
Intuitive Bedienung, Live-Bild des Scans und technische gestützte Lokalisierung der Blase (PreScan-Funktion) ermöglichen die Anwendung durch PflegerInnen ohne großen Aufwand.

## 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 erlaubt eine universelle Anwendung.



Anwendungsvideo



# Unsere Blasenscanner – für jeden das richtige Modell

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



## 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.  $\pm 10$  ml)
- Scandauer: ca. 2 Sekunden, Scantiefe: 23 cm
- Wartungsfrei dank Selbstdiagnose-Funktion
- Optional mit Rollständer erhältlich
- Patiententypen: Mann, Frau, Frau mit Hysterektomie und Kind
- Akkubetrieb für ca. 1.000 Scans



## 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
- Patiententypen: Mann, Frau, Frau mit Hysterektomie und Kind
- Akkubetrieb für ca. 1.000 Scans

Weitere Produktinformationen  
finden Sie auf unserer Webseite

