

Blasenscanner CUBESCAN™

KREIENBAUM
NEOSCIENCE

Der BioCon-900S – tragbares, nicht invasives
Ultraschallgerät zur Bestimmung von Blasenvolumen
und Restharn (PVR)

- ✓ Mobil einsetzbar
- ✓ Druckfunktion zur direkten Dokumentation
- ✓ Schnelle & präzise Scans dank Pre-Scan-Funktion
- ✓ Zeit- und Kostenersparnis
- ✓ Einfache und sichere Anwendung



Blasenscanner CUBESCAN™

Der mobile Blasenscanner **CubeScan™ BioCon-900S** ist ein tragbares, nicht-invasives Ultraschallgerät, welches speziell für die Bestimmung von Blasenvolumen und Restharn (PVR) entwickelt wurde.

Das System, bestehend aus Messsonde und Docking Station, bietet Ihnen und Ihren Patienten folgende Vorteile:

- **Reduzierung von Katheterisierungen** und damit einhergehenden Infektionen
- **Sichere Anwendung** auch durch das Pflegepersonal
- **Einfache und schnelle Lokalisierung der Blase** mit Hilfe des Zielsystems **Bladderpoint™**
- **Ultraschallbild in Echtzeit und exaktere Messungen** als mit herkömmlichen Ultraschallgeräten
- **Ortsunabhängige Nutzung** dank handlichem Format



Messbereich: 0 - 999 ml ($\pm 10\%$ bzw. ± 10 ml)

Scandauer: < 2 Sekunden

Ultraschallsonde: Kabellos; Scantiefe: 23 cm (Kinder: 8 cm)

Patiententypen: Männer, Frauen, Kinder oder Frauen mit Hysterektomie

Li-Ionen Akku; Ladezeit: < 6 Stunden; Entladung: ca. 1.000 Scans

Barcodescanner und Thermodrucker optional

Datentransfer per USB-Schnittstelle