

Pinit

Nicht-invasive Restharnbestimmung plus 2-D Ultraschall zur Diagnostik des unteren Harntrakts

- ▶ Klein und tragbar
- ▶ Automatisch und hochpräzise



Pinit Blasenscanner

Der Pinit-Blasenscanner ist ein tragbares "Echtzeit"-Ultraschallgerät zur schnellen, nicht invasiven Messung des Blasen Volumens. Das Gerät ist von geschultem medizinischem Fachpersonal einfach zu bedienen.

Häufigste medizinische Fachgebiete:

- ▶ Katheterisierungs-Management
- ▶ Harninkontinenz (PVR)
- ▶ Unterstützung der Uroflowmetrie (Urodynamik)
- ▶ Harnverhaltung: Postoperativ (POUR), Akut (AUR), Chronisch (CUR)
- ▶ Harnwegsinfektionen

| Referenz | Beschreibung |
|----------|------------------------------|
| 11001000 | Urin-Volumen-Messgerät PINIT |

Fakultativ

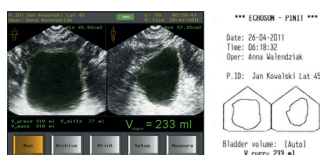
| Referenz | Beschreibung |
|----------|---------------|
| 11000102 | Einkaufswagen |



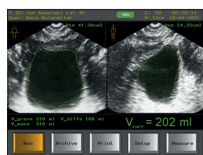
Vorteile

- ▶ Minimiert unnötige Katheterisierung
- ▶ Verringert die Inzidenz von Harnwegsinfektionen (UTI)
- ▶ Hilft bei der Pflege und Behandlung von Harninkontinenz
- ▶ Minimiert Schmerzen und Unbehagen der Patienten
- ▶ Ermöglicht ein breites Spektrum diagnostischer Messungen des Harntraktes und verwandter Organe.
- ▶ Diagnostischer Scanning-Modus - klassischer 2D-Modus, für die Urologie (Nieren, Blase) und allgemeine abdominale Untersuchungen.

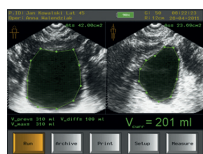
Merkmale



*** ECHOSON - PINIT ***
Date: 26-04-2011
Time: 08:18:27
Oper: Anna Walendziak
P.ID: Jan Kowalski Lat 45
Bladder volume: (Auto)
V_curr= 233 ml



*** ECHOSON - PINIT ***
Date: 26-04-2011
Time: 08:20:29
Oper: Anna Walendziak
P.ID: Jan Kowalski Lat 45
Bladder volume: (Draw)
V_curr= 202 ml



*** ECHOSON - PINIT ***
Date: 26-04-2011
Time: 08:22:19
Oper: Anna Walendziak
P.ID: Jan Kowalski Lat 45
Bladder volume: (Points)
V_curr= 201 ml

- ▶ Schnelle Inbetriebnahme (ca. 3 Sek.) und kurze Scanzeit (ca. 2 Sek.)
- ▶ Messbereich bis 1499 ml
- ▶ Bewerbungen: männlich, weiblich, Kinder
- ▶ Vier Arbeitsmodi:
 - Schnelle (Echtzeit-)Volumenschätzung - Fehler < 15%
 - Automatische Messung - Fehler < 10%
 - Handbuch (3 Algorithmen) - für schwierige Fälle
 - 2D-Diagnose- und Messmodus (Harnorgane, Prostata)
- ▶ Eingebauter Thermodrucker
- ▶ Doppelte Versorgung: interner Akku und extern - Netzstrom
- ▶ Interner Speicher/Diskette zur Speicherung von Messergebnissen
- ▶ Einfacher Datentransfer zum PC
- ▶ Pinit-PC-Datenverwaltungssoftware (Option)
- ▶ Gebrauchsfertig im Tragekoffer - optionaler Wagen

Beschreibung: Pinit Blasenscanner. **Indikationen:** Bestimmung des Restharns, Ultraschalldiagnostik. **Klasse:** I. **Benennende Stelle:** EMKI 101. **Warnhinweise:** Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor dem Gebrauch sorgfältig durch. **Version:** PI_G_3 Rev. 03 Date 08-06-23

Ihr autorisierter Creo Medical Vertriebspartner:

Creo Medical GmbH
Hans-Böckler-Str. 29
40764 Langenfeld, Deutschland
Email: info.de@creomedical.com
Tel: +49 21 73 200 47 0

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Abbildungen enthalten teilweise Sonderausstattungen.

