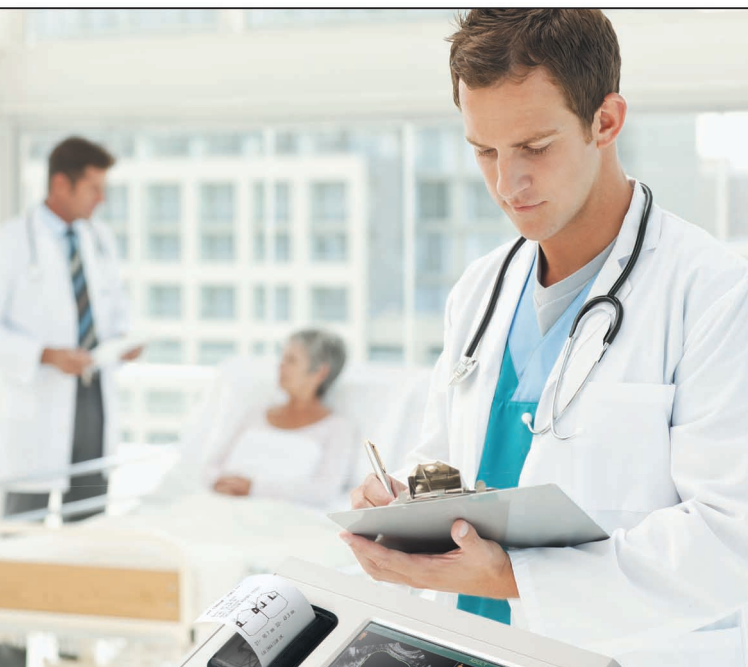


od 1993

ECHOSON
ultrasonografy.pl



PINIT



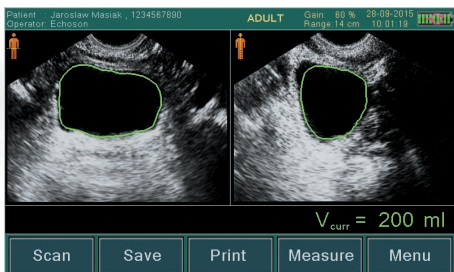
SKANER PECHERZA

echoson.pl



Profesjonalne narzędzie wolumetryczne - diagnostyczne (tool4vol)

- ▶ łatwa i przyjazna obsługa przez ekran dotykowy (touch-screen)
- ▶ zakres pomiarowy do 1499 ml
- ▶ ustawienia aplikacyjne dla kobiet, mężczyzn i dzieci
- ▶ cztery tryby pracy:
 - estymacja objętości w czasie rzeczywistym - dokładność < 15%
 - pomiary automatyczne - dokładność < 10%
 - pomiary ręczne - 3 algorytmy - dla tzw. trudnych przypadków
 - proste USG z podstawowymi pomiarami dla urologii
- ▶ monitor 7" kolorowy, dotykowy LCD
- ▶ głowica wieloczęstotliwościowa 2,5–5 MHz
- ▶ wbudowany termopriter
- ▶ zasilanie sieciowe i bateryjne
- ▶ łatwa komunikacja z komputerami PC
- ▶ specjalistyczne oprogramowanie do zarządzania badaniami, pacjentami itd.
- ▶ praca nabiurkowa, w walizce oraz na specjalnym wózku (opcja)



Skaner pęcherza **PINIT** jest przenośnym, prostym w użyciu ultradźwiękowym urządzeniem dedykowanym do błyskawicznego i nieinwazyjnego pomiaru objętości pęcherza.

PODSTAWOWE ZASTOSOWANIA:

- ▶ przed cewnikowaniem
- ▶ przed i po urodynamice
- ▶ pomiar zalegania - PVR

KORZYŚCI:

- ▶ ograniczenie liczby niepotrzebnych cewnikowań szczególnie z przypadkach pooperacyjnego zatrzymania moczu (statystycznie 50%)
- ▶ ograniczenie infekcji dróg moczowych
- ▶ unikanie niepotrzebnego cierpienia i bólu (zgodnie z prawami pacjenta)
- ▶ wspomaganie diagnostyki zalegania i nietrzymania moczu
- ▶ możliwość szybkiej diagnostyki i pomiarów anatomicznych pęcherza moczowego i nerek.

- ▶ wymiary zewnętrzne:
29 x 25 x 8,5 cm
- ▶ waga (całkowita): 1,4 kg



ECHOSON

CE 1011



ECHOSON



+ 48 81 886 36 13



info@echoson.pl



www.echoson.pl

www.ultrasonografy.pl

Ultrasonografy przedstawione w niniejszej publikacji mogą się różnić od dostępnych na rynku. W niektórych przypadkach publikowane fotografie mogą zawierać elementy niestanowiące standardowego wyposażenia aparatów. ECHO-SON S.A. zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian w specyfikacji aparatów bez uprzedniego zawiadomienia. Informacje na temat aktualnej specyfikacji i ewentualnych zmian można otrzymać u producenta aparatów.