

# Pomiar Bluetooth

Dzięki urządzeniu Sphinctometer sfinterometria (badanie napięcia zwieraczy odbytu) stała się łatwiejsza i bardziej komfortowa.

Podczas przyjaznej pacjentowi procedury, urządzenie ustala dokładną wartość ścisku zwieracza odbytu w mmHg. Wartości te (pomiar w spoczynku oraz przy własnowolnej kontrakcji) są wysyłane do komputera lub tabletu przez połączenie Bluetooth lub USB.

Za pomocą oprogramowania SphinctoDat proces leczenia każdego pacjenta może być indywidualnie zapisany i odtwarzany. W ten sposób lekarz otrzymuje dokładną dokumentację przez dłuższy czas.

# Zalety

- komfortowa i bezpieczna metoda pomiaru dla pacjenta i lekarza
- możliwość obiektywnego zmierzenia napięcia mięśniowego zwieracza odbytu w spoczynku oraz napięciu przez pacjenta
- dokładna dokumentacja przy użyciu oprogramowania
- zapewnienie higieny dzięki jednorazowym osłonkom ochronnym
- każde urządzenie jest indywidualnie produkowane i sprawdzane
- nowoczesny i poręczny design
- certyfikat Niemieckiego Związku Inspekcji Technicznej (TÜV), CE 0044

# Wersje

## Standard

Wersja standardowa zawiera urządzenie i odpowiednie oprogramowanie, które może być zainstalowane na komputerze.



Polecenie NEW MEASUREMENT prowadzi do okna MEASUREMENT. Teraz można pracować z systemem. Używając karty pacjenta, można prowadzić stopniową ewaluację leczenia.

M	Measuring Date	MSD (mmHg)	MSD (mmHg)	MSD (mmHg)	MSD (mmHg)	Measurement Cycle	Normal	Quality	Number	Target	Prevaling	Result
1	22.05.2015, 11:36	145	271	170	1		0	0	0	0	0	not available
2	26.05.2015, 09:09	71	152	21	127		0	0	0	0	0	not available
3	30.05.2015, 16:10	22	50	35	77		0	0	0	0	0	not available
4	05.06.2015, 15:08	85	165	43	123		0	0	0	0	0	not available
5	13.06.2015, 14:32	0	0	0	0		0	0	0	0	0	not available
6	25.06.2015, 11:20	0	0	0	0		0	0	0	0	0	not available
7	01.07.2015, 12:42	75	160	27	123		0	0	0	0	0	not available
8	25.07.2015, 19:26	22	62	3	123		0	0	0	0	0	not available
9	25.07.2015, 19:26	54	87	185	182		0	0	0	0	0	not available
0	27.07.2015, 12:02	0	0	0	0		0	0	0	0	0	not available

Last Measurement:



# Dane Techniczne



## Rączka

Średnica: Ø 33 mm, wysokość 230 mm

waga: ok. 180 g

## Sensor

MSM Specjalny Sensor Ciśnienia: wypełniany wodą,

Zakres pomiaru: 0 – 300 mmHg

Dokładność pomiaru: ± 3 mmHg

## Stacja ładująca

Napięcie: 230 v / 5 v DC stacja dokująca

Zasilacz: wewnętrzny akumulator NiMH 7,4v DC /

2300 mAh, Oszczędność energii: urządzenie

automatycznie wyłącza się po 5 minutach. Klasa

bezpieczeństwa (wg Niemieckiego Systemu Klas

Bezpieczeństwa): III, II z adapterem, rodzaj ochrony:

zakryta

## Wyświetlacz LED

## Połączenie z komputerem

Bluetooth 3.0 / USB

## Warunki użycia

Temperatura: 15 – 40 °C

Wilgotność: do 80 %

Gwarancja: 24 miesiące

Certyfikowane przez TÜV (Niemiecki

Związek Inspekcji Technicznej)

**UNIPROMED**  
sp. z o.o.

ul. Wyrzyska 28/1  
02-455 Warszawa  
www.unipromed.pl  
tel: 881 936 109  
693 451 015

