



Goby ARM - aparat do pełnej manometrii anorektalnej

Opis produktu:

Aparat Goby ARM to przenośny i bezprzewodowy system do pełnego badania manometrii anorektalnej.

Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Goby ARM - aparat do pełnej manometrii anorektalnej

Goby ARM został zaprojektowany specjalnie dla małych klinik oraz mobilnego użytkowania jest najbardziej kompaktowym systemem do pełnej manometrii anorektalnej (ARM) na świecie.

Pełne badanie manometrii anorektalnej

- Wykonuje wszystkie standardowe procedury kliniczne w tym: **pomiar stacjonarnego ciśnienia zwieraczy odbytu**, pomiar wydolności zwieraczy odbytu przy próbie dowolnego skurczu i kaszlu, badania odruchu zwiótczenia (recto-anal inhibitory reflex - RAIR), badanie progów czucia wypełnienia odbytnicy, ocenę prawidłowości wzorca defekacji,
- Opcjonalnie - AquaVU™ do ultradźwięków anorektalnych z głowicą transrektalną 360° USB i oprogramowaniem,
- Opcjonalnie - Urostym™ do rehabilitacji dna miednicy za pomocą dwóch programów EMG oraz jednego programu do pomiaru ciśnienia i stymulacji.

Cechy charakterystyczne:

- **Bezprzewodowa modułarna budowa** - maksymalna wygoda dla lekarza oraz pacjenta dzięki technologii Bluetooth,
- **Wybór opcji montażu** - możliwość montażu na wózku, drążku do kroplówek, blacie stołu lub walizce,
- **UDS ROAM Bezprzewodowy interfejs** - zapisuje do 4 pomiarów ciśnienia oraz 1 EMG. Możliwość montażu na pasku lub smyczy, w celu zwiększenia komfortu podczas wykonywania badania,
- **Konfigurowalne procedury i raporty** - szeroka gama opcji ustawień wstępnych może być modyfikowana w zależności od potrzeb użytkownika,
- **Integracja True EMR & HL 7** - bezproblemowe przesyłanie danych przez sprawdzony interfejs LABORIE i-LISTTM,
- **Wsparcie kliniczne** - szkolenia z zakresu aplikacji i kursy dla użytkowników prowadzone przez zespół ekspertów LABORIE,
- **Spełnione najwyższe kryteria** - za pomocą jednego kliknięcia wybierz spośród szerokiej gamy kompleksowych raportów, w celu zmniejszenia czasu spędzonego na analizie danych.

Informacje:

Model: