

PARKS MEDICAL ELECTRONICS

Ciśnieniomierz dopplerowski Parks 811-B

Bezkierunkowy doppler Parks 811-B do pomiaru ciśnienia skurczowego i wykrywania zaburzeń przepływu tętniczego. Klasyka gabinetów weterynaryjnych i sal zabiegowych.

**6 396,00 zł**

brutto (VAT 8%) - netto 5 922,22 zł

Kod produktu	PARKS-811B
Producent	Parks Medical Electronics
Dostępność	niedostępny
Adres w sklepie	https://vetx.elmedico.pl/p/cisnieniomierz-dopplerowski-parks-811-b

Opis

Doppler 811-B — pomiar ciśnienia i ocena przepływu

Parks 811-B to bezkierunkowy doppler ciągły, którego producent kieruje do intensywnej terapii, sal pooperacyjnych i lecznic weterynaryjnych. Służy do dwóch rzeczy: pomiaru ciśnienia skurczowego z mankietem oraz wykrywania zaburzeń przepływu tętniczego.

Dlaczego doppler, a nie oscylometr

U kota i małego psa metody oscylometryczne gubią sygnał przy niskim ciśnieniu i słabym tętnie — a to właśnie ci pacjenci najczęściej wymagają pomiaru. Doppler daje sygnał dźwiękowy, który słyszeć nawet wtedy, gdy amplituda fali jest bardzo mała; badający słyszy moment powrotu przepływu przy spuszczeniu mankieta i odczytuje ciśnienie z manometru.

Uwaga przy zamawianiu: dopplery Parks są budowane na zamówienie i strojone pod konkretną częstotliwość sondy. Sonda musi mieć tę samą częstotliwość co urządzenie — jest ona podana na naklejce przy gnieździe sondy.

Co można podłączyć do 811-B

Do urządzenia dobiera się sondy (płaskie, ołówkowe, dla ptaków), mankiety Softcheck w rozmiarach 1-6, manometr sprężynowy oraz ładowarkę. Dostępna jest też wersja w twardej walizce transportowej z miejscem na żel i ładowarkę.

Dane techniczne

Kod produktu	PARKS-811B
Numer katalogowy producenta	811-B
Producent	Parks Medical Electronics
Jednostka	szt.
Numer seryjny	nie dotyczy

Karta produktu wygenerowana 07.09.2026 ze strony <https://vetx.elmedico.pl/p/cisnieniomierz-dopplerowski-parks-811-b>. Ceny i dostępność aktualne w chwili wygenerowania; dokument ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu cywilnego.

vetx