

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/generator-pradow-selektywnych-selectronik-5-p-1309.html>

GENERATOR PRĄDÓW SELEKTYWNYCH SELECTRONIK-5

Cena	1 501,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SELECTRONIK-5
Kod EAN	5902887092237

Opis produktu

Generator prądów selektywnych SELECTRONIK-5 to nowoczesne urządzenie elektroniczne stosowane w fizykoterapii; Zasilanie: 2 x Akumulator 18650 ;

Generator prądów selektywnych SELECTRONIK-5 to nowoczesne urządzenie elektroniczne stosowane w fizykoterapii

SELECTRONIK-5 jest udoskonaloną wersją poprzedniego urządzenia SELECTRONIK-4 Nowy model zachowuje wszystkie funkcje poprzednika Obsługa i działanie są identyczne Innowacja polega na zasilaniu urządzenia przez wbudowane akumulatory Dzięki temu urządzenie staje się bardziej mobilne i elastyczne w działaniu

Urządzenie wyposażone jest w procesor umożliwiający precyzyjne kształtowanie impulsu prądowego Tego typu rozwiązanie uniezależnia kształt impulsu od starzenia się elementów elektronicznych pod wpływem czasu Wbudowany 10 bitowy przetwornik analogowo-cyfrowy dokonuje bezpośredniego pomiaru wartości szczytowej płynącego prądu Urządzenie zasilane jest za pomocą akumulatorów Li-Ion Przyciski do sterowania wielkością prądu umożliwiają skokowe, bardzo precyzyjne ustawienie pożądanego natężenia Selectronik-5 wyposażony jest dodatkowo w szereg urządzeń zabezpieczających Zabezpieczenie zwarciove (elektroniczne) - ogranicza prąd przy zwarciu elektrod do nastawionej wartości

Urządzenie zasilane jest przez dwa akumulatory o pojemności 2600mAh. Czas pracy urządzenia przy średnim prądzie 10mA, wynosi około 25h

Uwaga! %s W czasie ładowania, ze względów bezpieczeństwa, nie ma możliwości wykonywania zabiegów Bez jakiegokolwiek obawy można zewrzeć elektrody i regulując prąd klawiszami [+] i [-] sprawdzić działanie całego urządzenia

Uwaga! Przyrząd jest urządzeniem specjalistycznym i powinien być obsługiwany wyłącznie przez przeszkolony personel medyczny

Maksymalne napięcie na elektrodach:	60 V DC
Maksymalny prąd wyjściowy:	60 mA
Regulacja:	128 kroków
Zasilanie:	2 x Akumulator 18650 Li-Ion
Gniazdo ładowania:	Gniazdo USB-C lub micro USB

Prąd ładowania akumulatora:	max. 2 A
Inne:	Impulsy prądowe mają kształt trapezoidalny. Częstotliwość zależy od wybranego podzakresu i wynosi: O=0.6 Hz, SVU=0.8Hz, S=3Hz, PS=10Hz, NF=50Hz
Czas pracy na akumulatorach:	Czas pracy urządzenia przy średnim prądzie 10mA, wynosi około 25h
Zalecana temperatura pracy:	5 °C ... 40 °C
W zestawie:	Podręcznik leczenia prądami selektywnymi Elektrody Ładowarka USB - 5 V / 3 A Przewód USB-A / USB-C Instrukcja PL
Waga:	0.58 kg
Wymiary:	191 x 140 x 48 mm
Producent / Marka:	DELTA
Gwarancja:	3 lata