

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/generator-pradow-selektywnych-selectronik-4-p-21337.html>



Generator prądów selektywnych SELECTRONIK-4

Cena brutto	1 851,15 zł
Cena netto	1 505,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23469

Opis produktu

Generator prądów selektywnych SELECTRONIK-4 jest nowoczesnym urządzeniem elektronicznym stosowanym w leczeniu prądami w fizykoterapii.

Urządzenie wyposażone jest w dwa procesory umożliwiające precyzyjne kształtowanie impulsu prądowego. Tego typu rozwiązanie uniezależnia kształt impulsu od starzenia się elementów elektronicznych pod wpływem czasu. Wbudowany 12 bitowy przetwornik analogowo-cyfrowy dokonuje bezpośredniego pomiaru wartości szczytowej płynącego prądu. Przyciski do sterowania wielkością prądu umożliwiają skokowe, bardzo precyzyjne ustawienie pożądanego natężenia. Selectronik wyposażony jest dodatkowo w szereg urządzeń zabezpieczających. Zabezpieczenie zwarciove (elektroniczne) - ogranicza prąd przy zwarciu elektrod do ustawionej wartości. Zabezpieczenie przepięciowe (warystorowe) - zabezpiecza przed uszkodzeniem zasilacza. Zabezpieczenie przeciwporażeniowe (różnicowo-prądowe) - zabezpiecza przed uszkodzeniem się transformatora lub zalaniem generatora płynem.

Uwaga: 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.

SPECYFIKACJA

Maksymalne napięcie na elektrodach:	60 V DC
Maksymalny prąd wyjściowy:	60 mA
Regulacja:	128 kroków
Zalecana temperatura pracy:	5 °C ... 40 °C
Bezpiecznik zewnętrzny:	230V/500mA zw/haczy



Zasilanie:	230 V AC
Pobór mocy:	max. 10 W
Isma:	Impulsy prądu o max. 10 trapezoidalny. Cz. 1000 Hz. Zale. 10 od wybranych podzakresu i wynosi w przybliżeniu: 0-0.6 Hz, SVU=0.001 Hz, S=3 Hz, PS=10 Hz, NF=50 Hz
W zestawie:	• Podło. cznik leczenia prądami selektywnymi • Elektrody
Waga:	1.8 kg
Wymiary:	200 x 150 x 38 mm