

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/generator-pradow-selektywnych-selectronik-5-p-20212.html>

GENERATOR PRĄDÓW SELEKTYWNYCH SELECTRONIK-5



Cena brutto	1 968,00 zł
Cena netto	1 600,00 zł
Numer katalogowy	SELECTRONIK-5
Kod EAN	5902887092237
Producent	DELTA

Opis produktu

Generator prądów selektywnych SELECTRONIK-5 jest nowoczesnym urządzeniem elektronicznym stosowanym w leczeniu prądami w fizykoterapii

SELECTRONIK-5 jest udoskonaloną wersją poprzedniego urządzenia SELECTRONIK-4. Nowy model zachowuje wszystkie funkcje poprzednika. Obsługa i działanie są identyczne. Nową funkcją jest zasilanie 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 umożliwia niezależnie 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! 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
Zalecana temperatura pracy:	5 °C ... 40 °C
W zestawie:	