

Link do produktu: <https://alertkam.pl/generator-pradow-selektywnych-selectronik-5-p-3819.html>

## GENERATOR PRĄDÓW SELEKTYWNYCH SELECTRONIK-5



Cena brutto	<b>2 417,04 zł</b>
Cena netto	<b>1 965,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>SELECTRONIK-5</b>
Kod EAN	<b>5902887092237</b>
Producent	<b>DELTA</b>

### 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. Innowacją 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! 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:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podręcznik leczenia prądami selektywnymi</li> <li>• Elektrody</li> <li>• Ładowarka USB - 5 V / 3 A</li> <li>• Przewód USB-A / USB-C</li> <li>• Instrukcja PL</li> </ul>
Waga:	0.58 kg
Wymiary:	191 x 140 x 48 mm
Producent / Marka:	DELTA
Gwarancja:	<b>3 lata</b>

## GPSR

1. Urządzenie przed użyciem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że jest ono w dobrym stanie. Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawione
2. Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, jak również osoby nie mające doświadczenia lub znajomości obsługi takiego urządzenia, chyba że użytkowanie odbywa się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zgodnie z instrukcjami użytkownika przekazanymi przez taką osobę.
3. Nie wolno użytkować urządzenia w razie uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki, gdy nie działa prawidłowo lub gdy zostało uszkodzone lub upuszczone. Uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka muszą zostać wymienione na nowe przez producenta, personel punktu serwisowego lub osobę z odpowiednimi kwalifikacjami, w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem elektrycznym. Ze względu na bezpieczeństwo nie zalecamy naprawiać urządzenia we własnym zakresie.
4. Nie wolno dotykać wtyczki wilgotnymi dłońmi! Aby wyjąć wtyczkę z gniazdka, należy pociągnąć za wtyczkę, nigdy za przewód.
5. Urządzenie należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Stosowanie osprzętu niezgodnie z zaleceniem producenta urządzenia, może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub urazy ciała.

EN 1. The device must be unpacked before use. After removing the packaging, make sure that device is in good condition. If the product has defects, it should not be used until it has been repaired.

EN 2. The device is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities, as well as persons who do not have experience or knowledge of using such a device, unless use is under the supervision of a person responsible for their safety or in accordance with the instructions provided by such person.

EN 3. Do not use the device if the power cord or plug is damaged, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped. A damaged power cord or plug must be replaced by the manufacturer, service center or a similarly qualified person in order to avoid the risk of electric shock. For safety reasons, we do not recommend that you repair device yourself.

EN 4. Do not touch the plug with wet hands! To remove the plug from the socket, pull by the plug, never by the cord.

---

EN 5. The device should be used only for its intended purpose. Use of accessories contrary to the manufacturer's recommendations may result in damage to the device, property or bodily injury.