

## Aplikator miejscowy, płaski Viofor - poduszka 1S / 2S

### Opis produktu:

Cechy charakterystyczne poduszek Viofor:

- **Magnetostymulacja** - poduszki wytwarzają impulsowe pole magnetyczne niskiej częstotliwości w formie magnetostymulacji.
- **Działanie miejscowe** - poduszki Viofor stosowane są do zabiegów miejscowych, np. na głowę, na plecy lub na kolana.
- **Możliwość łączenia** - poduszki pozwalają wykonać zabieg łączony z aplikatorami mata i pierścień.

**Współpracuje ze sterownikami: Clinic, Delux, Classic, Family, Family +**



### Zdjęcia produktu:



## Szczegółowy opis produktu:

### Aplikator płaski - poduszka 1S

**Poduszka 1S** wytwarza impulsowe pole magnetyczne niskiej częstotliwości. Przeznaczona jest do zastosowania lokalnego na małe i średnie powierzchnie. Obszar aplikacji odpowiada powierzchni aplikatora. Umożliwia miejscowe zabiegi na **wszystkie obszary ciała** np. na stopy, kolana, plecy, okolice brzucha czy pod głowę.

**Poduszka 1S** może być stosowana samodzielnie lub łączona z innymi aplikatorami płaskimi np. mata 3S lub mata 6S za pomocą adaptera, co zwiększa efektywność prowadzonej terapii.

### Aplikator płaski - poduszka 2S

**Poduszka 2S** wytwarza impulsowe pole magnetyczne niskiej częstotliwości. Przeznaczona jest do zastosowania lokalnego na małe i średnie powierzchnie. Obszar aplikacji odpowiada powierzchni aplikatora. Posiada 2 moduły magnetyczne, podczas gdy poduszka 1S posiada tylko jeden moduł magnetyczny. Umożliwia miejscowe zabiegi na **wszystkie obszary ciała** np. na stopy, kolana, plecy, okolice brzucha czy pod głowę.

**Poduszka 2S** może być stosowana samodzielnie lub łączona z innymi aplikatorami płaskimi np. mata 3S lub mata 6S za pomocą adaptera, co zwiększa efektywność prowadzonej terapii.

## Dane techniczne

Parametr	Poduszka 1S	Poduszka 2S
Wymiary [cm]	57 x 27 x 3	51 x 57 x 3
Indukcja pola magnetycznego (szczytowa) [ $\mu$ T]	22,5 - 540	22,5 - 540
Częstotliwość pola magnetycznego	0,08 - 195 Hz, z podziałem na: <ul style="list-style-type: none"> <li>• częstotliwości podstawowe impulsów: od 180 Hz do 195 Hz</li> <li>• częstotliwości paczek impulsów: od 12,5 Hz do 29 Hz</li> <li>• częstotliwości grup paczek: od 2,8 Hz do 7,6 Hz</li> <li>• częstotliwości serii: od 0,08 Hz do 0,3 Hz</li> </ul>	

## Informacje:

## Model:

Poduszka Viofor: Poduszka 1S, Poduszka 2S