

Aplikator pierścieniowy Viofor - R300 / R400 / R500



Opis produktu:

Aplikator pierścieniowy R300, R400 oraz R500 przeznaczony jest do zabiegów magnetostymulacji. Wytwarza impulsowe pole magnetyczne o niskiej częstotliwości. Zabiegi magnetostymulacji z użyciem aplikatora pierścieniowego mają działanie przeciwbólowe i regeneracyjne.

Cechy charakterystyczne pierścieni Viofor:

- **Magnetostymulacja** - pierścienie wytwarzają jednorodne zmienne pole magnetyczne o liniach sił pola magnetycznego równoległych do osi aplikatora.
- **Zastosowanie lokalne** - konstrukcja aplikatorów pozwala na umieszczenie ręki, nogi, głowy, kręgosłupa szyjnego lub lędźwiowego (w zależności od średnicy pierścienia) w polu jednorodnym.
- **Możliwość łączenia** - pierścienie pozwalają wykonać zabieg łączony z aplikatorem - matą 3S lub 6S.

Współpracuje ze sterownikami: Clinic, Delux, Classic.

Zdjęcia produktu:





Szczegółowy opis produktu:

Aplikator pierścieniowy Viofor - R300 / R400 / R500

Pierścieniowe aplikatory do magnetoterapii marki Viofor wytwarzają impulsowe jednorodne pole magnetyczne o liniach sił pola magnetycznego równoległych do osi aplikatora i ciała pacjenta. Przeznaczone są do zastosowania lokalnego na kończyny oraz w obszarze głowy (np. w stomatologii) i kręgosłupa szyjnego. Dla wielu osób mogą mieć również zastosowanie do zabiegów w odcinku lędźwiowym kręgosłupa w pozycji siedzącej.

Zabieg wykonywany aplikatorami pierścieniowymi może być łączony z zabiegiem aplikatorem matą 3S lub 6S.

Aplikator pierścieniowy Viofor - R300 / R400 / R500 - zastosowanie

- Zmiany zwyrodnieniowe kręgosłupa i układu kostno-stawowego kończyn górnych i dolnych
- Urazy stawów
- Reumatyzm pozastawowy tzw. fibromyalgie
- Uraz tkanek miękkich oraz stany po naruszeniu ciągłości tkanek (w tym pooperacyjne)
- Bóle migrenowe
- Stany po pęknięciach i złamaniach kości
- Stany po operacjach na układzie kostnym
- Oparzenia i odleżyny
- Stawy rzekome
- Stany po urazach z uszkodzeniem i bez uszkodzenia ciągłości skóry
- Angiopatia cukrzycowa i miażdżycowa
- Owrzodzenia podudzi oraz krwiaki
- Stany po udarze mózgu
- Schorzenia zwyrodnieniowe układu nerwowego, w których występuje spastyczność

Dane techniczne

Parametr	Pierścień R300	Pierścień R400	Pierścień R500
Średnica zewnętrzna	37	49	58

[cm]			
Średnica wewnętrzna [cm]	25	39	44
Głębokość [cm]	20	24	30
Indukcja pola magnetycznego (średnia)	1,78 μ T - 42,7 μ T		
Indukcja pola magnetycznego (szczytowa)	20 μ T - 480 μ T		
Częstotliwość pola magnetycznego	0,08 - 195 Hz, z podziałem na: <ul style="list-style-type: none"> • częstotliwości podstawowe impulsów: od 180 Hz do 195 Hz • częstotliwości paczek impulsów: od 12,5 Hz do 29 Hz • częstotliwości grup paczek: od 2,8 Hz do 7,6 Hz • częstotliwości serii: od 0,08 Hz do 0,3 Hz 		

Informacje:
Model:

Pierścień Viofor: Pierścień R300, Pierścień R500, Pierścień R400