

Transmitter stalowy typu TR35 - średnica 35 mm, do medycyny estetycznej (Impactis M/M+)

2 000,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 23%

Odniesienie: A-AF-AST-TR35SET

Transmitter 35 mm przeznaczony do medycyny estetycznej (Impactis M/M+)

Oferta z dnia: 18-10-2021



Opis produktu:

Transmitter stalowy TR35 - do medycyny estetycznej

- Zużyciu w **transmitterze** podlega część metalowa i uszczelka gumowa. W oferowanym zestawie są jednak wszystkie elementy zespołu **transmitera do fali uderzeniowej**. Takie rozwiązanie zostało przyjęte ze względu na prostotę składania zamówień na produkt. Produkt w oferowanej wersji wymaga jedynie przykręcenia do pistoletu. Montaż jest bardzo prosty.
- Produkt zawiera kompletny zestaw elementów, w skład którego wchodzi **stalowy transmitter** o średnicy 35 mm, dwuczęściowy korpus z wysokogatunkowego, specjalistycznego tworzywa, sprężyna elastomerowa i oring. Dostarczany produkt jest zmontowany i gotowy do użycia. Zestaw zawiera zapasowy oring i sprężynę elastomerową.
- **Transmitter do fali uderzeniowej** ma przewidywaną trwałość 2 mln uderzeń. W aparacie Impactis M nie było możliwości śledzenia liczby wykonanych uderzeń na aktualnie zamontowanym w pistolecie transmitterze. W Impactisie M+ istnieje taka możliwość. Użytkownik może przypisywać wykonywany zabieg do **transmitera**. W ten sposób liczniki w aparacie podają aktualną liczbę strzałów wykonanych na transmitterach.

Cechy produktu:

Cechy produktu:

Galeria produktów:





Specyfikacja techniczna

Parametry techniczne:

Producent ASTAR Średnica transmitera 35 mm Średnica zestawu 30 mm Długość zestawu 40 mm Kształt transmitera wypukły o promieniu 137 mm Masa zestawu 123 g Gwint mocujący do aplikatora M22x1 Materiał stal i POM-H Przeznaczenie Impactis M i Impactis M+ Zastosowanie Medycyna estetyczna/cellulit Trwałość 2 mln uderzeń Gęstość energii 0,95 mj/mm²

Wyposażenie

Informacje dodatkowe

Informacje dodatkowe:

O czym należy pamiętać w przypadku użytkowania fali uderzeniowej:

1. O corocznych przeglądach urządzenia w autoryzowanym serwisie
 2. O regularnej wymianie zestawów naprawczych po przekroczeniu 2 mln strzałów
 3. O wymianie transmitterów po przekroczeniu limitu 2 mln uderzeń
- Kiedy transmitter jest zużyty - W miarę użytkowania transmitera, w miejscu uderzania naboju pojawia się krater (zagłębienie), które sukcesywnie się pogłębia. Gdy transmitter do medycyny sportowej się zużywa to oddala się powierzchnia, w którą uderza nabój. Krater o zbyt dużej głębokości doprowadzi do zablokowania naboju w lufie gdyż nabój porusza się w przewidzianym przez producenta zakresie. Zakres przemieszczania się naboju jest ograniczony aby zabezpieczyć nabój przed wystrzeleniem z lufy gdy ktoś uruchomiłby urządzenie bez przykręconego transmitera.
 - Kiedy brak wymiany transmitera może stać się kłopotem dla użytkownika - Gdy użytkownik zaniedba wymianę transmitera i w wyniku użytkowania przekraczającego 2 mln uderzeń dojdzie do uszkodzenia pistoletu i/lub zestawu balistycznego może to narazić użytkownika na kosztowną naprawę urządzenia nieobjętą gwarancją.
 - Kiedy transmitter jest objęty świadczeniem gwarancyjnym - Jeżeli transmitter do fali uderzeniowej nie przekroczył 2 mln uderzeń i uległ uszkodzeniu to w takim przypadku zostaje wymieniony w ramach świadczenia gwarancyjnego.

Urządzenie do fali uderzeniowej: więcej ciekawostek oraz informacji o metodach fizykalnych czy też studiach przypadku, znajdziesz w serwisie www.fizjotechnologia.com:

- Co to jest fala uderzeniowa?
- Rodzaje fali uderzeniowej.
- Fala uderzeniowa - wskazania i korzyści.
- Fala uderzeniowa - przeciwwskazania, ograniczenia, skutki uboczne.
- Metodyka zabiegu falą uderzeniową.
- Porównanie radialnej i zogniskowanej fali uderzeniowej.

- Porównanie fali uderzeniowej kompresorowej i napędzanej elektromagnetycznie
- Fala uderzeniowa - ostroga piętowa.
- Leczenie zaburzeń erekcji falą uderzeniową.
- Fala uderzeniowa - cellulit
- Aparat do fali uderzeniowej - zabiegi

Widok 360