

Transmitter stalowy TR35 (35mm)

2 000,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: A-AF-AST-TR35SET



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:

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

O czym należy pamiętać w przypadku użytkowania fali uderzeniowej

1. Coroczne przeglądy urządzenia w autoryzowanym serwisie
2. Regularna wymiana zestawów naprawczych po przekroczeniu 2 mln strzałów
3. Wymiana transponderów po przekroczeniu limitu 2 mln uderzeń

Kiedy transponder jest zużyty

W miarę użytkowania transpondera, w miejscu uderzania naboju pojawia się krater (zagłębienie), które sukcesywnie się pogłębia. Gdy transponder 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 transpondera.

Kiedy brak wymiany transpondera może stać się kłopotem dla użytkownika

Gdy użytkownik zaniedba wymianę transpondera 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 transponder jest objęty świadczeniem gwarancyjnym

Jeżeli transponder do fali uderzeniowej nie przekroczył 2 mln uderzeń i uległ uszkodzeniu to w takim przypadku zostaje wymieniony w ramach świadczenia gwarancyjnego.

Widok 360

Galeria produktów:

