

Transmitter tytanowy (15mm)

1 200,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%



Odniesienie: A-AF-AST-TR15SET-TI

Transmitter tytanowy 15 mm przeznaczony do medycyny sportowej (Impactis M/M+)

Opis produktu:

Transmitter tytanowy 20 mm

- **Transmitter do fali uderzeniowej** jest elementem przekazującym energię z zestawu balistycznego do ciała pacjenta.
- **Transmitter tytanowy** ma przewidywaną trwałość 2 mln uderzeń. W aparacie Impactis M nie było możliwości śledzenia ilości wykonanych uderzeń na aktualnie zamontowanym w pistolecie transmitterze. W Impactisie M+ istnieje taka możliwość. Użytkownik może przypisywać wykonywany zabieg do transmittera. W ten sposób liczniki w aparacie podają aktualną ilość strzałów wykonanych na transmitterach.
- Zużyciu w transmitterze podlega część metalowa i uszczelka gumowa. W oferowanym zestawie są jednak wszystkie elementy zespołu transmittera. 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.
- W zestawie dodatkowe elastyczne zawieszenie transmittera i oring.

Cechy produktu:

Specyfikacja techniczna

Parametry techniczne

Producent ASTAR Średnica transmittera 15 mm Średnica zestawu 30 mm Długość zestawu 40 mm Kształt transmittera wypukły o promieniu 28 mm Masa zestawu 40 g Gwint mocujący do pistoletu M22x1 Materiał tytan i POM-H
Przeznaczenie Impactis M i Impactis M+ Zastosowanie Średnie obszary, terapia sportowców Trwałość 2 mln uderzeń

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:

