

Włókna wielorazowe do lasera Megapulse 70



Opis produktu:

Dzięki technologii RFID włókna laserowe w aseptycznym opakowaniu są identyfikowane przez laser MegaPulse 70+ – bezpośrednie podłączenie do lasera nie jest konieczne.

W przypadku stosowania światłowodów wielokrotnego użytku funkcja ta umożliwia użytkownikowi zebranie ważnych informacji przed rozpakowaniem światłowodu.

Umożliwia szybką i bezpieczną identyfikację średnicy włókna, którą w innym przypadku trudno byłoby rozróżnić gołym okiem.

System rozpoznaje również, jak często włókno laserowe było używane i ile razy można je ponownie wykorzystać, zanim konieczna będzie jego wymiana.

Zdjęcia produktu:

Szczegółowy opis produktu:

Włókna wielorazowe do lasera Megapulse 70

Sterylna włókna laserowe dostarczane są w aseptycznych opakowaniach, przeznaczone do krótkotrwałych zabiegów inwazyjnych lub nieinwazyjnych. Proces sterylizacji włókien odbywa się z użyciem tlenu etylenu.

W przypadku włókien laserowych wielokrotnego użytku, które można poddać maksymalnie dziewięciokrotnej sterylizacji parowej, przed każdym ponownym zastosowaniem konieczne jest dokładne czyszczenie, dezynfekcja oraz sterylizacja. Proces ten powinien być przeprowadzany zgodnie z wytycznymi producenta dotyczącymi ponownego przygotowania instrumentu.

Przestrzeganie tych procedur zapewnia bezpieczeństwo pacjentów i personelu medycznego, minimalizując ryzyko zakażeń i komplikacji.

Dane techniczne:

Indeks	Numer katalogowy	Nazwa indeksu	Opakowanie

03-RWF-RWF-0888	87501272	Włókno do lasera 272 um, wielorazowe	1 szt.
03-RWF-RWF-0890	875013650	Włókno laserowe 365 um, wielorazowe	1 szt.
03-RWF-RWF-0891	87501550	Włókno do lasera 550 um, wielorazowe	1 szt.

Informacje:**Model:**

Richard Wolf - włókna laserowe: Włókno do lasera 272 um, wielorazowe, Włókno laserowe 365 um, wielorazowe, Włókno do lasera 550 um, wielorazowe