



FIBERSAVER RK02

Autoklavierbares Tray für wiederverwendbare Laserfasern



- Optimiert die Arbeitsabläufe und spart wertvolle OP-Zeit
- Vereinfacht und rationalisiert die validierte Wiederaufbereitung
- Verlängert die Faser-Lebensdauer und reduziert so Kosten

FIBERSAVER RK02

Der Einsatz des neuen, patentierten FIBERSAVER RK02 ermöglicht ein optimiertes Laserfaser-Management. Dies betrifft die Arbeitsabläufe in allen betreffenden Abteilungen der Klinik: angefangen vom einfachen und sicheren Handling im OP mit Vermeiden von Faserbrüchen bis hin zur validierten Wiederaufbereitung der Faser mit maschineller Reinigung, Desinfektion und Sterilisation.

Im sterilen Bereich des OPs wird die benötigte Länge der Faser einfach aus dem Tray herausgezogen, dabei spult sie sich ohne jede Verdrillung und unter einfachster Beibehaltung der Sterilität ab.

Nach Übergabe des Tray an den Laser-Operator nimmt dieser den Faserstecker aus der Halterung und konnektiert ihn mit dem Lasersystem.



Außengehäuse des Tray: Box für Sterilisation und Aufbewahrung



Edelstahl-Trägerelement mit drehbarer Haspel und Laserfaser



Aufbewahrung des sterilen Produkts in der verschlossenen Box



Laserfaser bereit für den nächsten Einsatz


Das System ist als komplett verschließbare, stapelbare Box konstruiert und besteht aus einem hochstabilen, transparenten und bis 150 °C temperaturbeständigen Kunststoff. Das herausnehmbare Trägerelement mit der Aufnahmehaspel für die Laserfaser ist aus rostfreiem Edelstahl gefertigt.

Es ist uneingeschränkt autoklavierbar (bis 134 °C).

Außenabmessungen: 185 x 145 x 59 mm

Vertrieb durch:



 Produkt geschützt durch DBGM 202006001915.4

 **KRASKY & PARTNER**
Medizintechnik Ltd.

Krasky & Partner Medizintechnik Ltd. | Haldenstr. 42 | D - 72664 Kohlberg | Telefon: 07025 - 90 96 76 | E-Mail: info@kraskyundpartner.de | www.kraskyundpartner.de