



Vergrößerungen im Überblick

Galilei-System:
2,0x Pro | 2,5x Pro | 3,0x Pro | 3,5x

Prismatische Okulare:
3,5x XS | 4,0x XS | 5,0x XS

Flip-Up:
2,5x | 3,5x | 4,5x | 6,0x

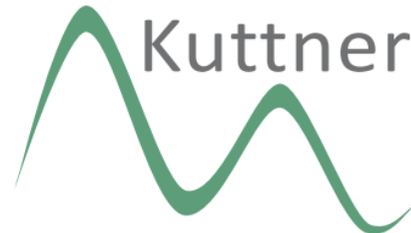
Univet - Lupenbrillen

Innovation, Präzision und Qualität made in Italy

Unsere Lupenbrillen überzeugen durch ihre hochauflösenden Weitwinkel-Okulare, einem breiten und großen Sehfeld, hoher Schärfentiefe, Helligkeit und italienischem Design.

Ihr kompetenter Partner in der Medizintechnik

wir bieten Lösungen



Medizintechnik Kuttner GmbH & Co. KG
Merseburger Straße 237 | 06130 Halle (Saale)
Tel. +49 (0) 345 122 78 0 | Fax fax@kuttner.com
www.kuttner.com | E-Mail kontakt@kuttner.com



Webseite



Visitenkarte



Instagram

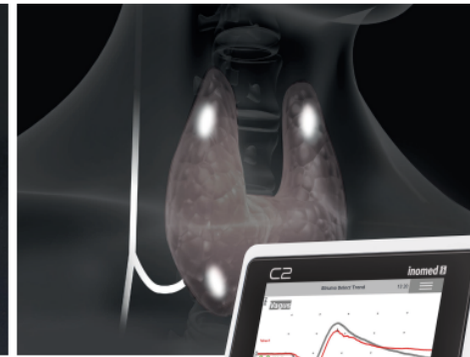
20221122_Newslyer_3_Spezialisten_Schilddrüsenchirurgie.pdf gültig ab 22.11.2022

Drei Spezialisten verbindet ein Ziel - das bestmögliche Ergebnis in der Schilddrüsenchirurgie

Autofluoreszenz-Bildgebung | Intraoperatives Neuromonitoring | Lupenbrillen



FLUOBEM® LXX



8 Kontakte
4 Kanäle
1 bestes Signal

5.80 r
1.55



C2 Xplore höchste Zuverlässigkeit im IOM

Nervmonitor C2 Xplore

höchste Zuverlässigkeit beim Recurrensmonitoring

Mit seiner leistungsstarken neuen Hardware bietet der C2 Xplore die optimale Lösung für ein effizientes und sicheres Intraoperatives Neuromonitoring (IONM).

Die digitalen Lösungen des C2 Xplore bieten erhöhten Komfort während der Operation und in der postoperativen Auswertung. Der C2 Xplore erleichtert die Datenerfassung und -analyse, optimiert die chirurgische Leistung und verbessert die Behandlungsergebnisse.

Die einzigartige ALM-Technologie kombiniert die Synergieeffekte der C2 Xplore Software und Hardware, der intelligenten Channel-Select-Software und des ALM Tube.

- > klare Signalanzeige auf dem Großbildschirm des C2 Xplore und den begleitenden akustischen Signalen, die verhindern, dass ein Signal übersehen wird
- > ALM-Tube mit 8 langen Messkontakten, die unabhängig von der Tubusrotation eine 360°-Oberflächensensorabdeckung bieten
- > intelligente Channel-Select-Software, die immer das stärkste Signal verlässlich auswählt und anzeigt.

Der C2 Xplore ist abteilungsübergreifend nutzbar: **Schilddrüsenchirurgie | HNO | Gefäßchirurgie | Pelvines Neuromonitoring | Wirbelsäulenchirurgie | Neurochirurgie**



inomed 

FLUOPTICS®

FLUOBEAM® LX

ultimative Kamera für das Monitoring in der Nebenschilddrüsenchirurgie

Der FLUOBEAM® LX von FLUOPTICS® ist eine Technologie zur Fluoreszenz-Bildgebung in der Schilddrüsen- und Nebenschilddrüsenchirurgie.

Um bei einer Schilddrüsen-OP ein schnelles Auffinden der Nebenschilddrüsen zu ermöglichen und das Risiko einer Verletzung so gering wie möglich zu halten, ist die Identifizierung der Nebenschilddrüsen unabdingbar. Mit dem FLUOBEAM® LX (dediziert für Schilddrüsen- und Nebenschilddrüsenchirurgie entwickelt) steht dem Chirurgen ein präzises Instrument mit optimalem Komfort in der Anwendung zur Seite.

Der FLUOBEAM® LX ist das erste von der FDA zugelassene und CE zertifizierte Bildgebungssystem für die **Autofluoreszenz** der Nebenschilddrüsen in der Nebenschilddrüsenchirurgie.

- > **Kamera zur Erkennung der Nebenschilddrüsen durch Autofluoreszenz**
- > **einfache Handhabung und Kompatibilität mit Umgebungslicht im Operationssaal**
- > **Bildgebungssystem mit höchster Qualität**

