

C2 **X**plore



Einen Schritt voraus –
Digitale Transformation im IONM



Vereinfachung durch Digitalisierung und Automatisierung



C2 Xplore



Höchste Benutzerfreundlichkeit

Automatisierte und geführte Anwendungen mit intuitiver Touchfunktion: Gestengesteuerte Kommentarfunktion und Schritt-für-Schritt-Anleitung

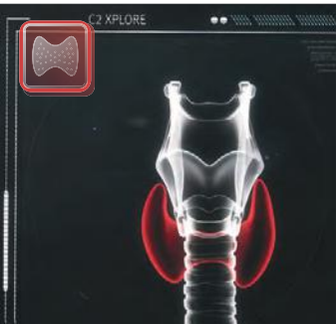
Digitale Patientenakte: Einfache und sichere Dokumentation während der OP, vereinfachter Datenexport und integrierte Patientendatenbank

Maximale Benutzerfreundlichkeit mit intuitiver und klarer Anzeige



Kosteneffizienz durch Flexibilität

1 System > 6 Anwendungsfelder



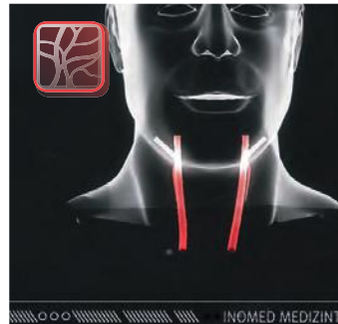
Schilddrüsen- chirurgie

Zur Lokalisierung und Überwachung des Nervus Laryngeus Recurrens und für kontinuierliches Monitoring am Vagusnerv



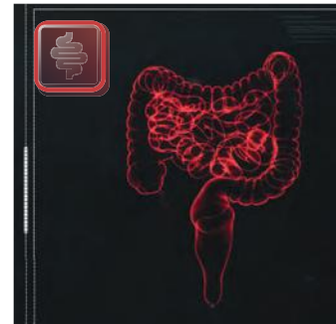
HNO-Chirurgie

Zur Lokalisierung und Überwachung des Nervus Facialis und der einhergehenden Funktionserhaltung der Gesichtsmuskulatur



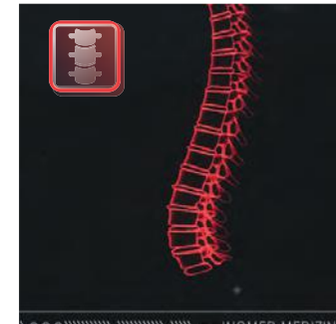
Carotischirurgie

Zur frühzeitigen Erkennung von Ischämien



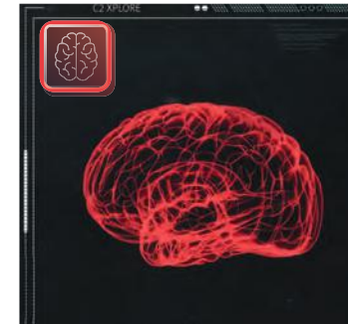
Kolorektalchirurgie

Zur Schonung der Nerven im kleinen Becken und Erhalt der Blasenentleerungsfunktion, sowie der Kontinenz und Sexualfunktion



Wirbelsäulen- chirurgie

Automatische Erkennung von Pedikelperforation und somit Unterstützung bei vertebrealen Fusionen



Sprach- und Motor- mapping

Für die problemlose Lokalisierung funktioneller Nerven

Kosteneffizienz durch Vielseitigkeit

Flexibilität durch Softwareauswahl

von 6 verschiedenen Anwendungen innerhalb eines Geräts

Einfache Handhabung

breites Anwendungsspektrum - nur ein C2 Xplore

Neue Hardwaregeneration

mit bewährtem Konzept, etabliert seit mehr als 10 Jahren



Digitale Integration im OP



Maximale Vernetzung



Vereinfachter Datenexport

Digitale Integration im OP

Datenexport ins Kliniknetzwerk per WiFi via HL7, PDF-Export oder mit postScript-Drucker

Verfügbarkeit im OP

Verbindung mit verschiedenen Monitoren oder drahtlos mit einem Tablet

InoView V2-Verbindung

zu jedem auf dem Markt erhältlichen Tablet (ab Android 8.0 & iOS 12.1)

Steuerung von Kommentaren und Einstellungen

aus dem sterilen Feld mit Hilfe der inoView V2

2D LED Scanner

für schnellstmögliche Erfassung von Patientendaten durch Barcodes und QR-Codes

Direkter Ausdruck von Reports

über Direktdruck oder Netzwerkdrucker

Sicherheit nicht nur für Nerven

kein Datenverlust dank des großen internen Speichers





Vernetzung - innerhalb und außerhalb des OPs

Stärken Sie ihre Forschungsarbeit und Ihr Netzwerk

Werden Sie Teil des internationalen Netzwerks von inomed-Anwendern und profitieren Sie von den Austauschmöglichkeiten mit Experten

Evaluieren Sie OPs mit Hilfe der speziellen Analysefunktion des C2 Xplore



C2 Xplore



Support per Knopfdruck

Sofortiger Support für mehr Sicherheit

Ferndiagnose für sofortige
Hilfe und Diagnose im OP
seit mehr als 10 Jahren



Internationaler IONM-Austausch



Erweitern Sie Ihr Wissen - vernetzen Sie sich mit internationalen Experten

Online- und Präsenzs Schulungen zur
Vertiefung des IONM-Wissens oder
Anwendung neuester Spitzentechnologien
im Rahmen etablierter OP-Kurse

Breites Spektrum an Online- und Offline
Lehrgängen für maximale Anwendereffizienz

>>> 4.000 Kliniken nutzen unsere Produkte in 90 Ländern bei ca. 500.000 Operationen jährlich.



■ Alles aus einer Hand

Komplettlösungen für das Intraoperative Neuromonitoring: durch ein umfangreiches Zubehörportfolio in Verbindung mit direktem, persönlichem Kontakt und schnellem Service an jedem Ort der Welt, sowie professionelle Lehrgänge und Workshops stellen wir einen gleichmäßig hohen Service- und Qualitätsstandard sicher.



■ Stetige Innovationen und neue Anwendungsfelder

Zusammen mit renommierten Experten weltweit entwickeln wir als Technologieführer durch unsere intensive Forschungs- und Entwicklungsarbeit kontinuierlich neue Anwendungsfelder und Produktinnovationen.



■ Entwickelt und produziert mit deutschem Qualitätsanspruch

Verantwortungsbewusst, mit Liebe zum Detail und mit Pioniergeist produzieren wir für Sie Produkte, die bereits seit 1991 die Sicherheit von Patienten überwachen und Ärzte unterstützen.



Rufen Sie unser Imagevideo über diesen QR-Code ab!

