



Intraoperatives Neuromonitoring Funktionelle Neurochirurgie **Schmerztherapie** Neurologische Diagnostik

C3 CryoSystem

>> ANWENDUNGSGEBIETE

Denervation der Facettengelenke im Brust-, Hals und Lendenwirbelsäulenbereich und des Iliosakralgelenkes



> KRYOANALGESIE

DAS VERFAHREN

Therapieresistente, chronische Schmerzen im Bereich der Wirbelsäule gehören zu den Hauptindikationen der Kryoanalgesie und somit zum Haupteinsatzgebiet des C3 CryoSystems von inomed.

Wenn medikamentöse Schmerztherapien oder auch Injektionsbehandlungen bei chronischen Rückenschmerzen nicht zum Ziel führen, können bei entsprechender Indikation neurodestruktive Verfahren nachhaltige Linderung bringen. Durch die Unterbrechung der Schmerzleitung bieten sie eine effektive Alternative, um den Patienten zu entlasten.

Die speziellen C3 CryoSonden von inomed erlauben eine gezielte Anwendung des Kälteeffekts am peripheren Nerv.



Intuitive Bedienung

Das C₃ CryoSystem zeichnet sich durch seine einfache und intuitive Bedienung aus. Der Anwender wird sicher durch die Behandlung geführt.





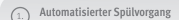
Fußschalter

Für einen bereits angelegten Patienten ist der gesamte Behandlungsablauf einschließlich der Dokumentation über den Fußschalter steuerbar.

> VORGEHEN

Voraussetzung für eine sichere Kryoanalgesie ist eine genaue Identifikation des Zielgebietes mittels bildgebender Verfahren.





>> Vorteile



Einführung der C3 CryoSonde, wahlweise mit vorheriger Platzierung der Kanüle





- **Lokalisation** des Zielpunktes mit dem

> minimal-invasiv



integrierten elektrischen Stimulator Rückenhaut C3 CryoSonde Dornfortsatz

Schmerznerven

<u>Wirb</u>elkörper

> weitere therapeutische Verfahren wie Physiotherapie sichern den Status der Schmerzlinderung

> ambulante Behandlung möglich

> nachhaltige Unterbrechung der Schmerzleitung und der Schmerzwahrnehmung

> Wiederholung der Anwendung bei Bedarf möglich



Weitere Anwendungsgebiete:

- Facettensyndrom
- · Pseudoradikuläres Postnukleotomie-Syndrom (ausstrahlender Schmerz nach Bandscheibenoperationen)
- Kokzygodynie (Coccygodynia-Steißbeinschmerzen)
- Post-Thorakotomie-Schmerzen
- Primäre und sekundäre Interkostalneuralgie
- Neurombedingte Schmerzsyndrome
- Narbenschmerzen
- **Abtauprozess** zum sicheren Herausziehen der Sonde
- **Dokumentation**









Intraoperatives Neuromonitoring Funktionelle Neurochirurgie Schmerztherapie Neurologische Diagnostik

inomed 13

we share competence

- >> partnerschaftlich
- >> qualitätsbewusst
- >> richtungsweisend



inomed Medizintechnik GmbH Im Hausgruen 29 79312 Emmendingen (GERMANY)

Tel. +49 7641 9414-0 Fax +49 7641 9414-94 info@inomed.com www.inomed.com

Zubehörinformationen



Fußschalter

Art.-Nr. 217 010 **Fußschalter für C3 CryoSystem**



Sonden

Art.-Nr. 217 200

C3 CryoSonde 2,1 mm spitz für C3 CryoSystem inkl. Sterilisationskappe

- wiederverwendbar
- autoklavierbar

Art.-Nr. 217 100

C3 CryoSonde 1,3 mm stumpf für C3 CryoSystem inkl. Sterilisationskappe

- wiederverwendbar
- autoklavierbar

Kanülen

Art.-Nr. 217 660

Cryo-Einführungskanüle für C3 CryoSonde 2,1 mm

mit Mandrin, Gesamtlänge 96,3 mm, Arbeitslänge 62,5 mm, AD = 2,6 mm

- Einmalprodukt
- ETO-sterilisiert

Art.-Nr. 217 680

Cryo-Einführungskanüle für C3 CryoSonde 2,1 mm

mit Mandrin, Gesamtlänge 126,3 mm, Arbeitslänge 92,5 mm, AD = 2,6 mm

- Einmalprodukt
- ETO-sterilisiert

Art.-Nr. 217 604

Cryo-Einführungskanüle für C3 CryoSonde 1,3 mm

mit Mandrin, Gesamtlänge 74,6 mm, Arbeitslänge 45 mm, AD = 1,8 mm

- Einmalprodukt
- ETO-sterilisiert

Art.-Nr. 217 606

Cryo-Einführungskanüle für C3 CryoSonde 1,3 mm

mit Mandrin, Gesamtlänge 94,6 mm, Arbeitslänge 65 mm, AD = 1,8 mm

- Einmalprodukt
- ETO-sterilisiert

Art.-Nr. 217 609

Cryo-Einführungskanüle für C3 CryoSonde 1,3 mm

mit Mandrin, Gesamtlänge 124,6 mm, Arbeitslänge 95 mm, AD = 1.8 mm

- Einmalprodukt
- ETO-sterilisiert

Mehr Informationen und weiteres Zubehör finden Sie unter: **www.inomed.com**