

produkte



The image shows various medical instruments used for thorax drainage and pleurapunktion. In the foreground, there are several thin, metallic needles and catheters. One needle has a clear plastic hub with a red and white ring. Another has a blue hub. In the background, there are thicker, blue catheters and a white plastic component. The overall scene is set against a light blue background.

Thoraxdrainage - Pleurapunktion - Zubehör

PNEUMOCATH® / NEO-PNEUMOCATH®

Dünnere, röntgenkontrastgebende Saugdrain im Schubbeutel, mit Ringmarken, Dreiwegehahn und Schlauchansatz zum Absaugen von Luft und/oder Flüssigkeit in der Pleurahöhle sowie in allen Notfallsituationen, wo das Anlegen einer chirurgischen Saugdrainage oft zu spät kommt oder zu risikoreich erscheint. In der Pädiatrie erfreut sich der PNEUMOCATH® wegen seiner geringen Größe und einfachen Handhabung besonderer Beliebtheit. Der NEO-PNEUMOCATH® mit vergrößertem Lumen bietet eine neue, verbesserte Technik zur Drainage im Thoraxraum. Er ist auch geeignet zur Vereinfachung der Saugmethode nach Bülow und anderer Trokarverfahren. Das gewebefreundliche Material sowie ein Ventil nach Heimlich (PNEUMOVENT®) mit festem LL-Verschluss sorgt für größere Sicherheit. Der Katheter gewährleistet eine sterile, sichere und schnelle Handhabung ohne weitere Hilfsmittel



Inhalt

Grundausrüstung/Basismodell besteht aus

- Saugkatheter in Schutzhülle
- Punktionsnadel und DWH (Drei-Wege-Hahn) mit Stufenadapter.

Ausstattung der Sets lt. Angabe

| REF | PNEUMOCATH® | Stichlänge Nadel | Katheter Länge | Katheter Größe |
|----------------------|---|---------------------|----------------|----------------|
| 503 001 | PNEUMOCATH® für Erwachsene | 85 mm | 500 mm | 8 F (2.7 mm) |
| 503 002 | PNEUMOCATH® für Kinder | 65 mm | 400 mm | 8 F (2.7 mm) |
| 503 003 | PNEUMOCATH® für Früh- u. Neugeborene | 55 mm | 300 mm | 6 F (2.0 mm) |
| VPE: 20 Stück | | | | |
| 503 401 | PNEUMOCATH® Set, bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> • Basismodell • 50 ml Spritze • Beutel 2.0 ltr. mit 90 cm Schlauch | 85 mm | 500 mm | 8 F (2.7 mm) |
| 503 501 | PNEUMOCATH® Set bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> • siehe 503 401 • Heimlich-Ventil(Pneumovent®) | 85 mm | 500 mm | 8 F (2.7 mm) |
| VPE: 10 Stück | | | | |
| REF | NEO-PNEUMOCATH® | Stichlänge Nadel | Katheter Länge | Katheter Größe |
| 503 011 | NEO-PNEUMOCATH® für Erwachsene | 85 mm | 500 mm | 10 F (3.2 mm) |
| 503 012 | NEO-PNEUMOCATH® für Kinder | 65 mm | 400 mm | 10 F (3.2 mm) |
| VPE: 20 Stück | | | | |

Unser Unternehmen

Die intra special catheters GmbH wurde 1977 gegründet. Seit dieser Zeit bieten wir unseren Kunden in aller Welt Spezialkatheter für Anästhesie- und Internistische Abteilungen, Intensiv- und Notfallmedizin, Kardiologie und Pneumologie, die durch ein Höchstmaß an realisierter Sicherheit und gleichbleibend hoher Qualität den Anwendern zahlreiche Vorteile bieten.



Der Erfolg eines Produktes definiert sich mehr denn je durch hohe und gleichbleibende Qualität. Deshalb setzen wir auf qualifizierte Mitarbeiter und modernste Produktionsstätten. Selbstverständlich werden unsere Produkte nach GMP gefertigt und sterilisiert. Es werden also ausschließlich Materialien höchster Reinheit und Qualität eingesetzt.

Unsere Kompetenz resultiert aus langjähriger Erfahrung. Neuen Herausforderungen begegnen wir durch rasche technische Entwicklungen. Wir sind der Meinung, dass kein Produkt so gut ist, dass es nicht noch verbessert werden könnte. Deshalb gehört Innovation zu unserem täglichen Geschäft. Dies tun wir in Zusammenarbeit mit Ärzten aus Forschung, Universität und Klinik.

intra-Produkte werden in den verschiedensten Bereichen der Medizin eingesetzt; ob in der Pneumologie, wo spezielle Katheter zur Entfernung von pathologischer Ansammlung von Luft und/oder Flüssigkeit in der Pleurahöhle dienen, oder in der Intensivmedizin und der Kardiologie zur invasiven Messung arterieller/venöser oder pulmonaler Drücke.

Selbstverständlich bieten wir zu allen Spezialitäten auch entsprechende Zubehörteile.

Unser Unternehmen ist nach der internationalen Normenreihe ISO 13485, sowie nach Anhang V der Richtlinie 93/42/EWG zertifiziert. intra-Produkte tragen das CE-Zeichen der Europäischen Kommission.

