



Mini Step™

Trokare ohne Klinge

PRODUKTINFORMATIONEN

| Art.-Nr. | Beschreibung | Verkaufseinheit | Menge |
|----------|--|-----------------|-------|
| MS101003 | Mini Step™ 2/3-mm-Kanüle und Dilatator mit radial expandierbarer Hülse. Nur zur Verwendung mit Step™- und Mini Step™-Instrumenten. | Karton | 10 |
| MS101008 | Mini Step™ 7-mm/8-mm-Kanüle und Dilatator mit radial expandierbarer Hülse und Reduzierer 7/8–5 mm | Karton | 10 |
| MS101005 | Mini Step™ 5-mm-Kanüle und Dilatator mit radial expandierbarer Hülse und Reduzierer 5–2/3 mm | Karton | 10 |
| MS100703 | Mini Step™ Kurz 2 mm/3-mm-Kanüle und Dilatator mit radial expandierbarer Hülse | Karton | 10 |
| MS100708 | Mini Step™ Kurz 7/8-mm-Kanüle und Dilatator mit radial expandierbarer Hülse und Reduzierer 7/8–5 mm | Karton | 10 |
| MS100705 | Mini Step™ Kurz 5-mm-Kanüle und Dilatator mit radial expandierbarer Hülse und Reduzierer 5–2/3 mm | Karton | 10 |

HERSTELLUNGSMATERIALIEN

| | |
|---------|-------------|
| Hülse | ABS, Nylon |
| Mandrin | Polyurethan |
| Kanüle | Polyurethan |

VERSANDINFORMATIONEN

| Art.-Nr. | Abmessung des Innenkartons (mm) |
|----------|---------------------------------|
| MS101003 | L 256 × B 146 × H 399 |
| MS101008 | L 256 × B 146 × H 399 |
| MS101005 | L 256 × B 146 × H 399 |
| MS100703 | L 256 × B 146 × H 399 |
| MS100708 | L 257 × B 117 × H 152 |
| MS100705 | L 257 × B 117 × H 152 |

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

| | |
|-----------------------|--|
| Latexfrei | ✓ |
| DEHP-frei | ✓ |
| Steril | ✓ |
| Sterilisationsmethode | Ethylenoxid, normale Aufbewahrungs- und Lagerungsbedingungen |
| Lebensdauer | 5 Jahre |

WICHTIG: Die vollständigen Anweisungen, Gegenanzeigen sowie Warn- und Vorsichtshinweise sind der jeweiligen Gebrauchsanleitung zu entnehmen.

© Medtronic 2018. Alle Rechte vorbehalten. Medtronic, das Medtronic-Logo und „Further, Together“ sind Marken von Medtronic. Alle anderen Marken sind Handelszeichen eines Medtronic-Unternehmens. 18-weu-mini-step-bladeless-trocars-tech-sheet-de-2518825

Medtronic
Further, Together