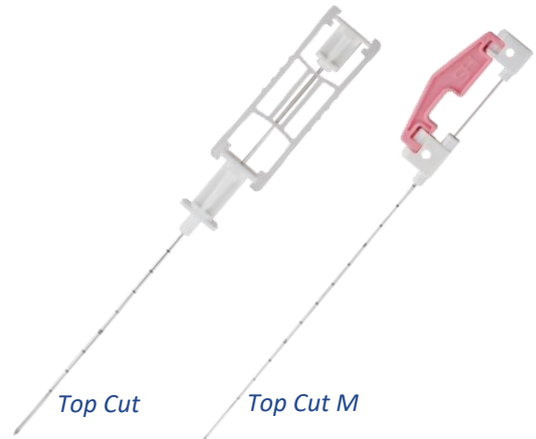


Top Cut /Top Cut M

Aiguille Tru-Cut pour des systèmes de biopsie automatisés

TOP CUT et TOP CUT M sont des aiguilles équipées d'une pointe Tru-Cut de type Menghini. L'aiguille dispose d'un «espaceur» qui facilite le positionnement de l'aiguille dans le système automatique.

- **Pointe Tru-Cut de type Menghini** avec marquage
- **Avancement de 22 mm / avancement de 11mm**



| Top Cut M | | | | |
|--|-------|-------------|----------|---------------------------|
| No. d' article | Gauge | Diamètre mm | Longueur | Comptabilité des systèmes |
| TOP 1410 M | 14G | 2.10 | 100 mm | Bard® Magnum® biopsy gun |
| TOP 1413 M | 14G | 2.10 | 130 mm | Bard® Magnum® biopsy gun |
| TOP 1616 M | 16G | 1.60 | 160 mm | Bard® Magnum® biopsy gun |
| TOP 1813 M | 18G | 1.20 | 130 mm | Bard® Magnum® biopsy gun |
| TOP 1820 M | 18G | 1.20 | 200 mm | Bard® Magnum® biopsy gun |
| TOP 1825 M | 18G | 1.20 | 250 mm | Bard® Magnum® biopsy gun |
| No. d'unités par emballage : 10 pièces | | | | |

| Top Cut | | | | |
|--|-------|-------------|----------|---------------------------|
| No. d' article | Gauge | Diamètre mm | Longueur | Comptabilité des systèmes |
| TOP 1610 | 16G | 1.60 | 100 mm | Pro-Mag™ 2.2 biopsy gun |
| TOP 1615 | 16G | 1.60 | 150 mm | Pro-Mag™ 2.2 biopsy gun |
| TOP 1810 | 18G | 1.20 | 100 mm | Pro-Mag™ 2.2 biopsy gun |
| TOP 1820 | 18G | 1.20 | 200 mm | Pro-Mag™ 2.2 biopsy gun |
| TOP 1825 | 18G | 1.20 | 250 mm | Pro-Mag™ 2.2 biopsy gun |
| No. d'unités par emballage : 10 pièces | | | | |

Si vous souhaitez d'autres tailles, merci de contacter notre spécialiste en produits