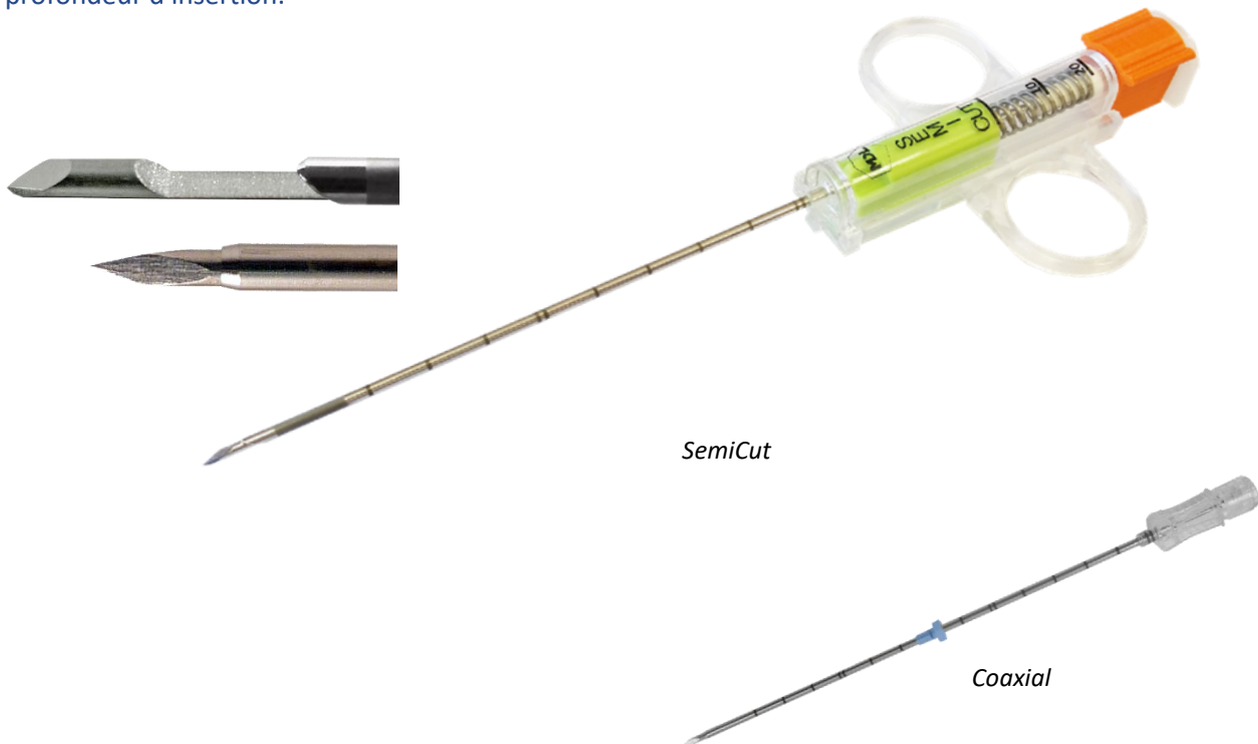


SemiCut

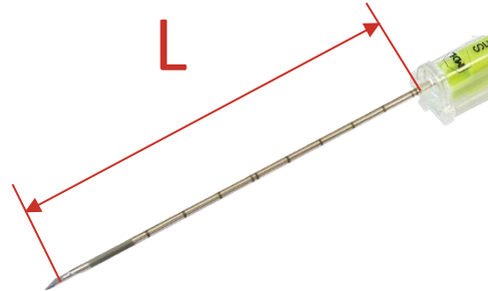
Dispositif jetable conçu pour la biopsie des tissus mous notamment des seins, des poumons, du foie et des reins

Une fois la canule chargée, SemiCut peut s'utiliser avec une seule main, laissant l'autre libre de manipuler divers dispositifs tels que le guide échographique, etc. Le stylet est équipé d'une encoche à échantillon de 20 mm et d'un embout à trois faces ultra acéré pour pénétrer facilement dans les tissus fibreux également. Le marqueur échogène à la surface de la canule permet de déterminer aisément la profondeur d'insertion.

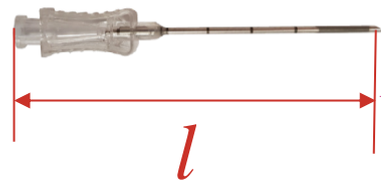


- Le prélèvement de la biopsie peut être de **deux longueurs différentes: 10 mm ou 20 mm**
- **Dispositif semi-automatique le plus léger du marché**

SemiCut			
No. d'article	Gauge d'aiguille	Diamètre mm	Longueur d'aiguille L
PDO1406	14 G	2.1	60 mm
PDO1410	14 G	2.1	100 mm
PDO1420	14 G	2.1	200 mm
PDO1606	16 G	1.6	60 mm
PDO1610	16 G	1.6	100 mm
PDO1615	16 G	1.6	150 mm
PDO1620	16 G	1.6	200 mm
PDO1806	18 G	1.2	60 mm
PDO1810	18 G	1.2	100 mm
PDO1815	18 G	1.2	150 mm
PDO2007	20 G	0.9	70 mm
PDO2010	20 G	0.9	100 mm
PDO2015	20 G	0.9	150 mm
Nombre d'unités par emballage: 10 pièces			



SemiCut & SemiCut MRI avec coaxial				
No. d'article	Gauge d'aiguille	Longueur d'aiguille L	Gauge du coaxial	Longueur du coaxial l
PDOPP1410	14 G	100 mm	13 G	82 mm
PDOPP1415	14 G	150 mm	13 G	132 mm
PDOPP1420	14 G	200 mm	13 G	182 mm
PDOPP1610	16 G	100 mm	15 G	83 mm
PDOPP1615	16 G	150 mm	15 G	133 mm
PDOPP1620	16 G	200 mm	15 G	183 mm
PDOPP1810	18 G	100 mm	17 G	83 mm
PDOPP1815	18 G	150 mm	17 G	133 mm
PDOPP1820	18 G	200 mm	17 G	183 mm
PDOPP2010	20 G	100 mm	19 G	84 mm
PDOPP2015	20 G	150 mm	19 G	134 mm
PDOPP2020	20 G	200 mm	19 G	184 mm
PDOPPMR1410	14G	100 mm	13 G	82 mm
PDOPPMR1415	14G	150 mm	13 G	132 mm
PDOPPMR1610	16G	100 mm	15 G	83 mm
PDOPPMR1615	16G	150 mm	15 G	133 mm
Nombre d'unités par emballage: 10 pièces				



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