



BIOPSIE : PLACER LA BARRE TOUJOURS PLUS HAUT

PRÉCISION. EXACTITUDE. CONTRÔLE.

CorVocet™

Système de biopsie automatique

CorVocet™

Système de biopsie automatique

Un réglage précis et prévisible de la projection, des échantillons complets et une manipulation à une seule main

Le système de CorVocet est conçu pour prélever un **noyau complet** de tissus, et fournit ainsi **des échantillons de grandes tailles** pour l'examen pathologique. Son design élégant, sa légèreté et sa **prise en main ergonomique** facilitent son amorçage, son positionnement et son déploiement à une seule main, en particulier lors des procédures guidées par imagerie.

Une longueur de projection précise

Fournit plus d'**exactitude** et de **précision** grâce à son ajustabilité unique, et permet ainsi à l'utilisateur d'optimiser l'échantillonnage des tissus cibles et de minimiser le traumatisme des tissus sains



CorVocet 15 options avec 1 mm d'intervalle



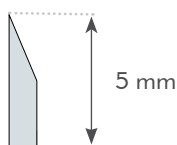
Concurrent 3 options avec 10 mm d'intervalle

Des échantillons complets

Fournit plus de tissus que l'échantillonnage à encoche pour un examen pathologique amélioré



CorVocet
Technologie
noyau complet

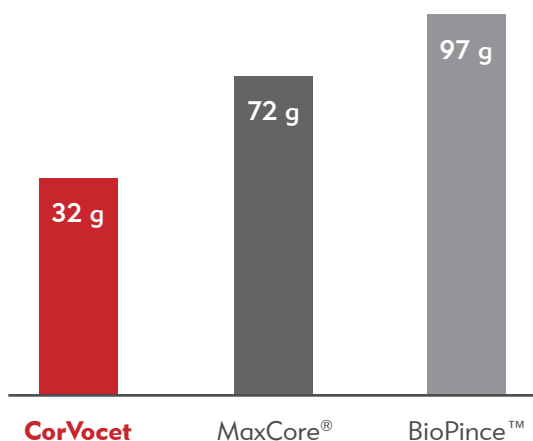


Concurrence
Technologie
d'échantillonnage
à encoche

Un dispositif léger

Minimise le mouvement de l'aiguille lorsqu'elle se trouve dans le patient au cours de l'imagerie. **CorVocet est 55 % plus léger** que son concurrent A et **67 % plus léger** que son concurrent B¹

Poids en grammes (g)



Les dispositifs de cette brochure peuvent être utilisés pour les procédures de biopsie des tissus mous suivantes :
Foie • Rein • Prostate • Rate • Sein • Poumon
Ganglions lymphatiques • Masses des tissus mous

Pointe échogénique
Permet la visualisation au cours des procédures guidées par imagerie

Rainures de marquage
Des références de profondeur d'insertion faciles à utiliser

Une longueur de projection précise, contrôlable et fiable par paliers en mm

Double déclenchement
Le dispositif peut être déclenché depuis deux endroits et s'adaptent aux besoins de la procédure

Chargement et déclenchement à une main

Indique si le dispositif est prêt
Deviens jaune quand le dispositif est amorcé

Stylet arrondi

Peut être utilisé pour minimiser les dommages causés aux tissus mous, au système vasculaire et aux organes

Butée de profondeur ajustable
Code couleur pour chaque taille de gauge

Déclenchement silencieux

Environ 33 % plus silencieux que ses concurrents pour une expérience améliorée du patient

Un introducteur coaxial

Avec sa technologie unique de déblocage rapide, le stylet interne peut être retiré sans être tourné ni serré







CorVocet™

Système de biopsie automatique



De nombreuses tailles de gauge et longueurs pour répondre aux besoins des procédures

Informations de commande

	14 G	Longueur	Dispositif uniquement	Dispositif avec verrouillage	Dispositif et introducteur coaxial	Dispositif avec verrouillage et introducteur coaxial	Introducteur coaxial compatible uniquement					
		10 cm 15 cm						CORA1410 CORA1415	CORA1410S CORA1415S	CORCA1410 CORCA1415	CORCA1410S CORCA1415S	CORC1410 CORC1415
	16 G	Longueur	Dispositif uniquement	Dispositif avec verrouillage	Dispositif et introducteur coaxial	Dispositif avec verrouillage et introducteur coaxial	Introducteur coaxial compatible uniquement					
		10 cm 15 cm						CORA1610 CORA1615	CORA1610S CORA1615S	CORCA1610 CORCA1615	CORCA1610S CORCA1615S	CORC1610 CORC1615
	18 G	Longueur	Dispositif uniquement	Dispositif avec verrouillage	Dispositif et introducteur coaxial et stylet arrondi	Dispositif avec verrouillage et introducteur coaxial et stylet arrondi	Introducteur coaxial et stylet arrondi					
		10 cm						CORA1810	CORA1810S	CORCA1810B	CORCA1810SB	CORC1810B
		15 cm						CORA1815	CORA1815S	CORCA1815B	CORCA1815SB	CORC1815B
		20 cm						CORA1820	CORA1820S	CORCA1820B	CORCA1820SB	CORC1820B
25 cm	CORA1825	CORA1825S	CORCA1825B	CORCA1825SB	CORC1825B							
	20 G	Longueur	Dispositif uniquement	Dispositif avec verrouillage	Dispositif et introducteur coaxial et stylet arrondi	Dispositif avec verrouillage et introducteur coaxial et stylet arrondi	Introducteur coaxial et stylet arrondi					
		10 cm						CORA2010	CORA2010S	CORCA2010B	CORCA2010SB	CORC2010B
		15 cm						CORA2015	CORA2015S	CORCA2015B	CORCA2015SB	CORC2015B
20 cm	CORA2020	CORA2020S	CORCA2020B	CORCA2020SB	CORC2020B							

Corvocet™
Système de biopsie automatique
DDM 93/42/CEE Classe IIa
CE 0086 (BSI)
Fabriqués par Merit Medical
Voir instruction d'utilisation
Voir informations de commande

1. 18 G, données sur fichier, Merit Medical, 2015

Avant d'utiliser le dispositif, lire attentivement les instructions d'utilisation pour connaître les instructions, les contre-indications, les avertissements, les précautions et les indications d'utilisation.



Understand. Innovate. Deliver.™

Merit Medical France
136 Ave. Joseph Kessel,
78960 Voisins Le Bretonneux,
France
+33 (0)1 30 57 24 24

Merit Medical Systems, Inc.
1600 West Merit Parkway
South Jordan, Utah 84095
1.801.253.1600
1.800.35.MERIT

Merit Medical Europe, Moyen-Orient et Afrique (EMEA)
Amerikalaan 42, 6199 AE Maastricht-Airport
Pays-Bas
+31 43 358 82 22

Merit Medical Ireland Ltd.
Parkmore Business Park West
Galway, Irlande
+353 (0) 91 703 733

Autriche
0800 295 374

Belgique
0800 72 906 (Néerlandais)
0800 73 172 (Français)

Danemark
80 88 00 24

Finlande
0800 770 586

France
0800 91 60 30

Allemagne
0800 182 0871

Irlande (République d')
1800 553 163

Italie
800 897 005

Luxembourg
8002 25 22

Pays-Bas
0800 022 81 84

Norvège
800 11629

Portugal
308 801 034

Russie
+7 495 221 89 02

Espagne
+34 911238406

Suède
020 792 445

Suisse
(Deutsch)
+41 22 518 02 30
(Français)
+41 22 518 02 52
(Italiano)
+41 22 518 00 35

Royaume-Uni
0800 973 115

MeritEMEA.com/fr

401271003_003 ID 080118