

The background features a network of thin, light green lines connecting various squares of different sizes and shades of green. The squares range from small, dark green ones to larger, light green ones, creating a complex, interconnected pattern.

MULTI-G[®]

Sommaire

Aiguilles de biopsie

Katracore - Aiguille de biopsie automatique	p. 4
Vescut - Aiguille de biopsie automatique	p. 5
Estacore - Aiguille de biopsie automatique	p. 6
Alfagun - Instrument de biopsie réutilisable	p. 7
Maxicore - Instrument de biopsie réutilisable	p. 8
Maxicore - Aiguille de biopsie	p. 9
Maxicore-M - Aiguille de biopsie	p. 10
Maxicore-U - Aiguille de biopsie	p. 11
Aiguille de biopsie semi-automatique (nouveau design)	p. 12
Aiguille de biopsie semi-automatique (design classique)	p. 13
Aiguille de biopsie Chiba	p. 14
Aiguille coaxiale	p. 15
Aiguille de localisation mammaire	p. 16
Aiguille d'accès percutané	p. 17
Clip de repérage avec marqueur PEEK	p. 18
Clip de repérage avec marqueur Or	p. 19
Aiguille de prélèvement de moelle osseuse	p. 20
Guides d'aiguilles jetables	p. 22
Kit-trousse de biopsie	p. 23
Aiguille de ponction ovocytaire	p. 24

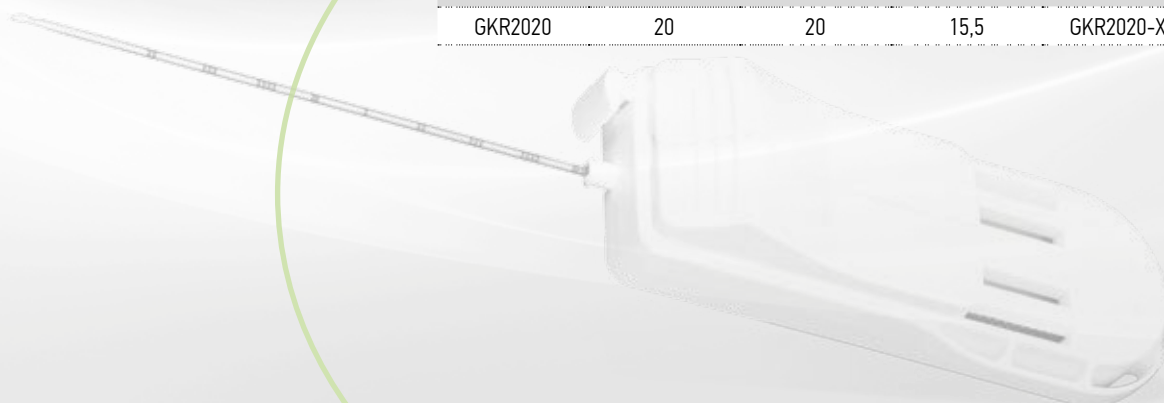
AIGUILLES DE BIOPSIE

KATRACORE - Aiguille de biopsie automatique jetable

- Idéal pour les biopsies mammaires: ressorts plus fermes pour tissus plus denses.
- Utilisation facile d'une seule main. Déclenchement sur le côté
- Précision: déclenchement en deux étapes
- Pointe d'aiguille au design échogène et atraumatique
- Encoche de 20mm, déplacement de 22mm
- Design ergonomique et léger
- Les marques de profondeur facilitent la mise en place de l'aiguille
- Disponible avec introducteur coaxial pour le prélèvement percutané d'échantillons multiples sur un seul trajet de ponction, avec un dommage minimal des tissus environnants



Ref. No	Diameter (G)	Length (cm)	Coaxial Needle Length (cm)	With Coaxial Ref. No
GKR1410	14	10	5,5	GKR1410-X
GKR1415	14	15	10,5	GKR1415-X
GKR1420	14	20	15,5	GKR1420-X
GKR1610	16	10	5,5	GKR1610-X
GKR1615	16	15	10,5	GKR1615-X
GKR1620	16	20	15,5	GKR1620-X
GKR1810	18	10	5,5	GKR1810-X
GKR1815	18	15	10,5	GKR1815-X
GKR1820	18	20	15,5	GKR1820-X
GKR1825	18	25		
GKR1830	18	30		
GKR2010	20	10	5,5	GKR2010-X
GKR2015	20	15	10,5	GKR2015-X
GKR2020	20	20	15,5	GKR2020-X



VESCUT - Aiguille de biopsie automatique jetable

- Utilisation facile d'une seule main (design de type "Bard").
- Précision: deux ressorts programmables.
- Mécanisme de sécurité automatique.
- 2 boutons de déclenchement pour plus de sécurité
- Pointe d'aiguille au design échogène et atraumatique
- Encoche de 17mm, déplacement de 22mm
- Les marques de profondeur facilitent la mise en place de l'aiguille
- Disponible avec introducteur coaxial pour le prélèvement percutané d'échantillons multiples sur un seul trajet de ponction, avec un dommage minimal des tissus environnants



Ref. No	Diameter (G)	Length (cm)	Coaxial Needle Length (cm)	With Coaxial Ref. No
GVS1410	14	10	5,5	GVS1410-X
GVS1415	14	15	10,5	GVS1415-X
GVS1420	14	20	15,5	GVS1420-X
GVS1610	16	10	5,5	GVS1610-X
GVS1615	16	15	10,5	GVS1615-X
GVS1620	16	20	15,5	GVS1620-X
GVS1810	18	10	5,5	GVS1810-X
GVS1815	18	15	10,5	GVS1815-X
GVS1820	18	20	15,5	GVS1820-X
GVS1825	18	25		
GVS1830	18	30		
GVS2010	20	10	5,5	GVS2010-X
GVS2015	20	15	10,5	GVS2015-X
GVS2020	20	20	15,5	GVS2020-X



ESTACORE - Aiguille de biopsie automatique jetable

- Utilisation facile d'une seule main avec deux ressorts programmables.
- Deux boutons de déclenchement et ressort plus souple: idéal pour biopsie de la prostate. Pas de risque de déclenchement accidentel
- Pointe d'aiguille au design échogène et atraumatique
- Encoche de 17mm, déplacement de 22mm
- Les marques de profondeur facilitent la mise en place de l'aiguille
- Disponible avec introducteur coaxial pour le prélèvement percutané d'échantillons multiples sur un seul trajet de ponction, avec un dommage minimal des tissus environnants



Ref. No	Diameter (G)	Length (cm)	Coaxial Needle Length (cm)	With Coaxial Ref. No
GEC1410	14	10	5,5	GEC1410-X
GEC1415	14	15	10,5	GEC1415-X
GEC1420	14	20	15,5	GEC1420-X
GEC1610	16	10	5,5	GEC1610-X
GEC1615	16	15	10,5	GEC1615-X
GEC1620	16	20	15,5	GEC1620-X
GEC1810	18	10	5,5	GEC1810-X
GEC1815	18	15	10,5	GEC1815-X
GEC1820	18	20	15,5	GEC1820-X
GEC1825	18	25		
GEC1830	18	30		
GEC2010	20	10	5,5	GEC2010-X
GEC2015	20	15	10,5	GEC2015-X
GEC2020	20	20	15,5	GEC2020-X



Une des gachettes de déclenchement est située sur l'arrière, idéal pour les biopsie de la prostate.

ALPHA-GUN - Instrument de biopsie réutilisable

- Utilisation facile d'une seule main avec déclenchement en deux étapes.
- Deux boutons de déclenchement avec ressorts de haute vitesse.
- Pour obtenir rapidement et efficacement des échantillons de tissus d'excellente qualité
- Aiguilles de 16 à 18G



Ref. No	Description
GAG01	Alfa Gun Reusable Biopsy Device



Instrument de biopsie offert pour l'achat de 300 aiguilles

ALFA GUN® BIOPSY NEEDLE

Ref. No	Diameter (G)	Length (cm)
GAC1610	16	10
GAC1615	16	15
GAC1620	16	20
GAC1625	16	25
GAC1630	16	30
GAC1810	18	10
GAC1815	18	15
GAC1820	18	20
GAC1825	18	25
GAC1830	18	30

MAXICORE - Instrument de biopsie réutilisable

- Déclenchement facile
- Aiguille 14G à 18G
- Sécurité pour éviter un déclenchement involontaire
- Positionnement et retrait faciles
- Pour obtenir rapidement et efficacement des échantillons de tissus d'excellente qualité
- Indicateur d'encoche ouverte/fermée
- Stérilisation par méthodes conventionnelles

*Instrument de biopsie
offert pour l'achat de
300 aiguilles*



Ref. No	Description
GBG01	Maxicore Reusable Biopsy Gun

Indicateur d'encoche
ouverte/fermée



MAXICORE - Aiguille de biopsie

- Pointe échogène
- Encoche de 17mm
- Les marques de profondeur facilitent la mise en place de l'aiguille
- Code couleur
- Compatible avec la plupart des instruments de biopsie réutilisables du marché

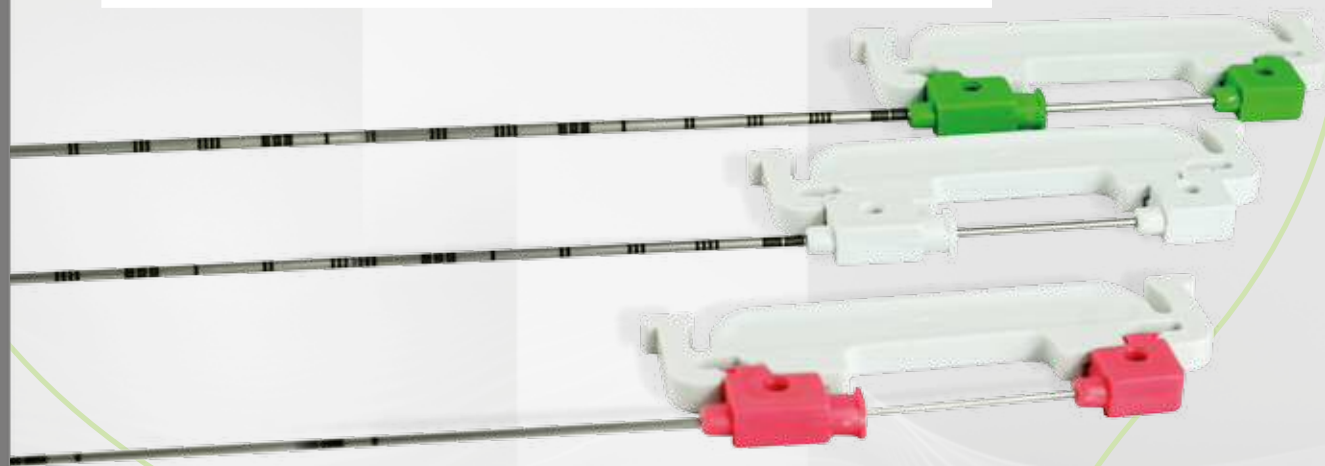


Ref. No	Diameter (G)	Length (cm)
GPN1410	14	10
GPN1415	14	15
GPN1420	14	20
GPN1610	16	10
GPN1615	16	15
GPN1620	16	20
GPN1810	18	10
GPN1815	18	15
GPN1820	18	20
GPN1825	18	25
GPN1830	18	30

MAXICORE-M - Aiguille de biopsie

- Pointe échogène
- Encoche de 17mm
- Les marques de profondeur facilitent la mise en place de l'aiguille
- Code couleur
- Compatible avec les instruments Bard Magnum®

(Bard Magnum est une marque déposée de Bard Inc.)

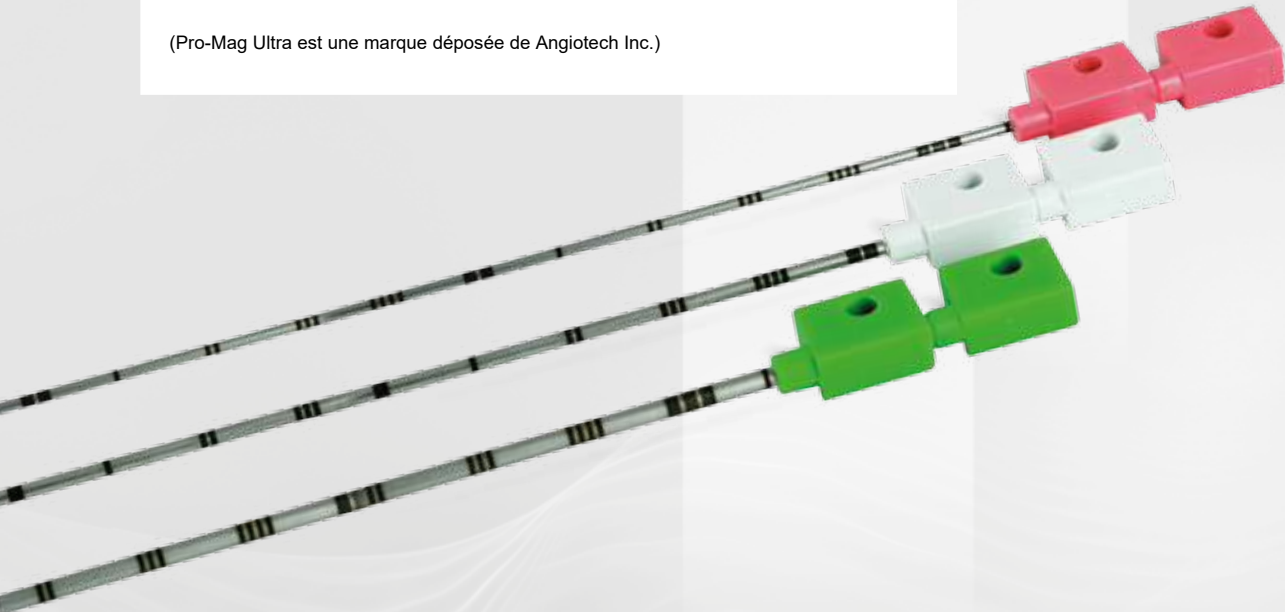


Ref. No	Diameter (G)	Length (cm)
GPN1410-M	14	10
GPN1415-M	14	15
GPN1420-M	14	20
GPN1610-M	16	10
GPN1615-M	16	15
GPN1620-M	16	20
GPN1810-M	18	10
GPN1815-M	18	15
GPN1820-M	18	20
GPN1825-M	18	25
GPN1830-M	18	30

MAXICORE-U - Aiguille de biopsie

- Pointe échogène
- Encoche de 17mm
- Les marques de profondeur facilitent la mise en place de l'aiguille
- Code couleur
- Compatible avec les instruments Pro-Mag Ultra®

(Pro-Mag Ultra est une marque déposée de Angiotech Inc.)



Ref. No	Diameter (G)	Length (cm)
GPN1410-U	14	10
GPN1415-U	14	15
GPN1420-U	14	20
GPN1610-U	16	10
GPN1615-U	16	15
GPN1620-U	16	20
GPN1810-U	18	10
GPN1815-U	18	15
GPN1820-U	18	20
GPN1825-U	18	25
GPN1830-U	18	30



Aiguille de biopsie semi-automatique

New
Design

- Pointe échogène et atraumatique
- Encoche ajustable de 10mm à 20mm
- Les marques de profondeur facilitent la mise en place de l'aiguille
- Code couleur
- Disponible avec introducteur coaxial pour le prélèvement percutané d'échantillons multiples sur un seul trajet de ponction, avec lésion minimale des tissus environnants



Ref. No	Diameter (G)	Length (cm)	Coaxial Needle Length (cm)	With Coaxial Ref. No
GSNA1410	14	10	5	GSNA1410-X
GSNA1415	14	15	10	GSNA1415-X
GSNA1420	14	20	15	GSNA1420-X
GSNA1610	16	10	5	GSNA1610-X
GSNA1615	16	15	10	GSNA1615-X
GSNA1620	16	20	15	GSNA1620-X
GSNA1810	18	10	5	GSNA1810-X
GSNA1815	18	15	10	GSNA1815-X
GSNA1820	18	20	15	GSNA1820-X
GSNA1825	18	25		GSNA1825-X
GSNA2010	20	10	5	GSNA2010-X
GSNA2015	20	15	10	GSNA2015-X
GSNA2020	20	20	15	GSNA2020-X

Aiguille Chiba

- Pointe échogène
- Marques de profondeur
- Code couleur



Ref. No	Diameter (G)	Length (cm)
GCB1810	18	10
GCB1815	18	15
GCB1820	18	20
GCB2010	20	10
GCB2015	20	15
GCB2020	20	20
GCB2025	20	25
GCB2210	22	10
GCB2215	22	15
GCB2220	22	20
GCB2225	22	25



Aiguille coaxiale

- Introducteurs à paroi extra-mince permettant une trajectoire nette et de réduire le traumatisme des tissus.
- Stylet à pointe en trocart qui pénètre facilement dans les tissus pour une insertion droite et nette
- Les marques de profondeur facilitent la mise en place de l'aiguille
- Code couleur pour identifier le diamètre facilement.
- Pour le prélèvement d'échantillons multiples sur un seul trajet de ponction, avec un dommage minimal des tissus environnants



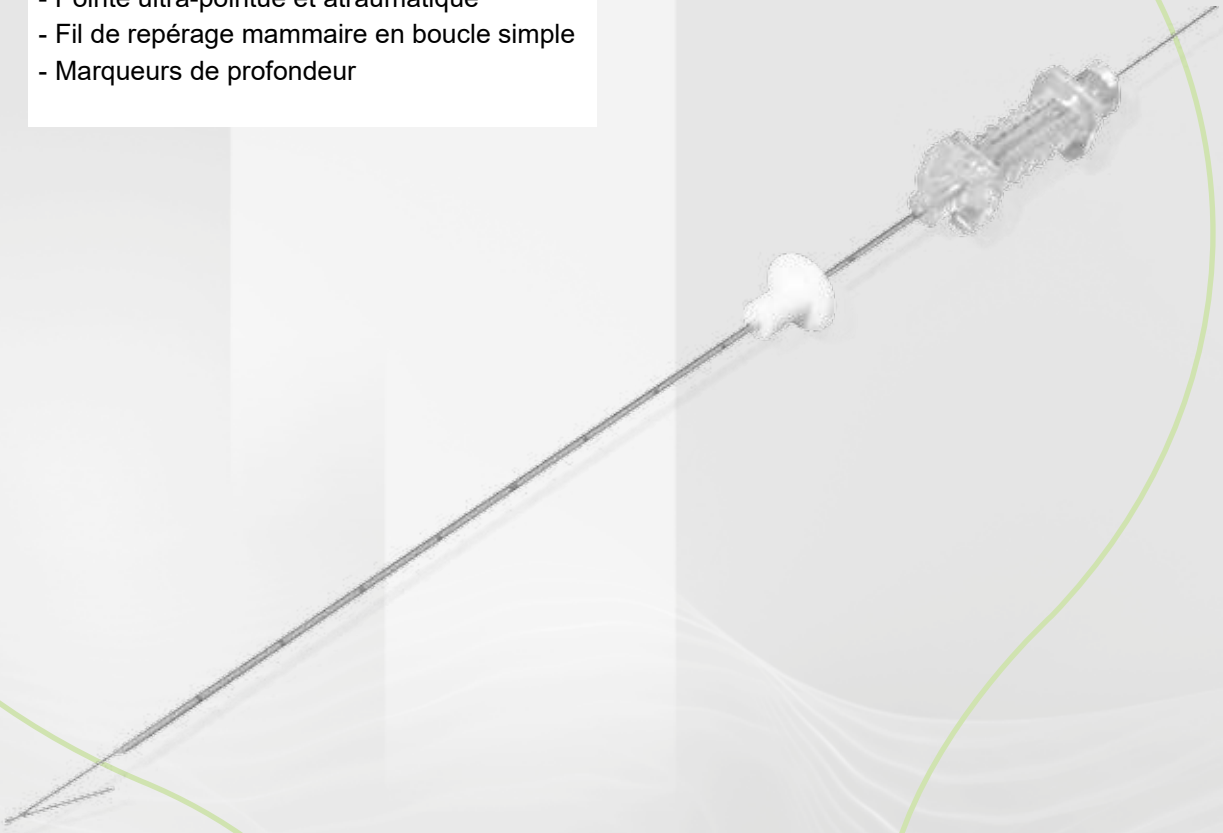


Ref. No	Diameter (G)	Length (cm)
GCX1305	13	5
GCX1310	13	10
GCX1315	13	15
GCX1505	15	5
GCX1510	15	10
GCX1515	15	15
GCX1705	17	5
GCX1710	17	10
GCX1715	17	15
GCX1905	19	5
GCX1910	19	10
GCX1915	19	15



Aiguille de localisation mammaire

- Pointe ultra-pointue et atraumatique
- Fil de repérage mammaire en boucle simple
- Marqueurs de profondeur



Ref. No	Diameter (G)	Length (cm)
GBL2005	20	5
GBL2007	20	7
GBL2010	20	10
GBL2012	20	12
GBL2015	20	15

Aiguille d'accès percutané

- Introducteurs à paroi extra-mince accueillant des fils de repérage de 0.038".
- Les marques de profondeur facilitent la mise en place
- Code couleur pour identifier le diamètre facilement.



Ref. No	Diameter (G)	Length (cm)
GPA1810	18	10
GPA1815	18	15
GPA1820	18	20
GPA1825	18	25



Clip de repérage (enduit PEEK)

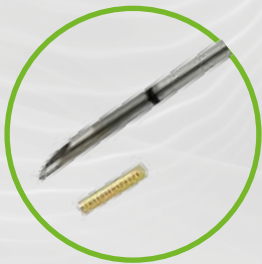
- Aiguille de positionnement stérile avec clip marqueur enduit de PEEK®
- Idéal pour le sein
- Surface moletée. Sa forme spécifique a été étudiée pour éviter la migration du clip pour un marquage toujours précis des sites de biopsie.
- 2 types de poignées disponibles
- Visualisation précise de l'objectif dans les tumeurs/organes durant les sessions de radiothérapie.
- Excellente visibilité du marqueur sous fluoroscopie, rayons-X, Scanner et IRM.



Ref. No	Needle (G x cm)	PEEK® Marker (mm x mm)
GTP1415	14 x 15	1 x 3, 4, 5
GTP1420	14 x 20	1 x 3, 4, 5
GTP1425	14 x 25	1 x 3, 4, 5
GTP1815	18 x 15	1 x 3, 4, 5
GTP1820	18 x 20	1 x 3, 4, 5
GTP1825	18 x 25	1 x 3, 4, 5
GTP1915	19 x 15	0.8 x 3, 4, 5
GTP1920	19 x 20	0.8 x 3, 4, 5
GTP1925	19 x 25	0.8 x 3, 4, 5

Clip de repérage en Or

- Aiguille de positionnement stérile avec clip marqueur en or médical pur à 99,99%
- Idéal pour la prostate
- Surface moletée. Sa forme spécifique a été étudiée pour éviter la migration du clip pour un marquage toujours précis des sites de biopsie.
- Deux types de poignées sont disponibles.
- Visualisation précise de l'objectif dans les tumeurs/organes durant les sessions de radiothérapie.
- Excellente visibilité du marqueur sous fluoroscopie, rayons-X, Scanner et IRM.

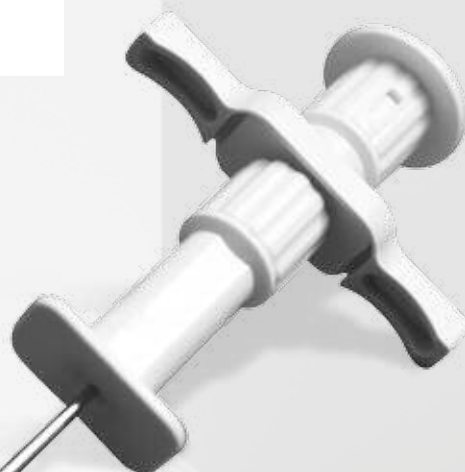


Ref. No	Needle (G x cm)	Gold Marker (mm x mm)
GTM1415	14 x 15	1 x 3, 4, 5
GTM1420	14 x 20	1 x 3, 4, 5
GTM1425	14 x 25	1 x 3, 4, 5
GTM1815	18 x 15	1 x 3, 4, 5
GTM1820	18 x 20	1 x 3, 4, 5
GTM1825	18 x 25	1 x 3, 4, 5
GTM1915	19 x 15	0.8 x 3, 4, 5
GTM1920	19 x 20	0.8 x 3, 4, 5
GTM1925	19 x 25	0.8 x 3, 4, 5



Aiguille d'extraction de moelle osseuse

- Aiguille à pointe ultra-pointue atraumatique.
- Longueur de l'aiguille ajustable.
- Marqueur de profondeur.
- Léger et ergonomique.
- Code couleur.



Ref. No	Diameter (G)	Length (cm)
GBA1450	14	5
GBA1550	15	5
GBA1650	16	5
GBA1850	18	5

Aiguille de biopsie de moelle osseuse

- Aiguille à pointe ultra-pointue atraumatique.
- Longueur de l'aiguille ajustable.
- Léger et ergonomique.



Ref. No	Diameter (G)	Length (cm)
GBB0810	8	10
GBB0815	8	15
GBB0910	9	10
GBB0915	9	15
GBB1110	11	10
GBB1115	11	15
GBB1310	13	10
GBB1315	13	15



Guides d'aiguilles jetables



- Pour les procédures guidées sous échographie comme les biopsies transrectales de la prostate ou les ponctions ovocytaires transvaginales.
- Le guide d'aiguille jetable réduit le risque de contamination croisée et d'infection.
- Adaptés pour des instrument de 16G à 18G.
- Modèles compatibles avec toutes les sondes échographiques du marché.

Merci de préciser votre modèle lors de la commande.



Kit de biopsie transrectale prêt à l'emploi

- Kit complet pour les biopsies transrectales de la prostate.
- Kit stérile et jetable: réduit le risque de contamination croisée et d'infection.
- Pratique: tous les éléments nécessaires dans un seul kit prêt à l'emploi
- Inclut l'aiguille automatique et le guide (indiquer le modèle de sonde)
- 12 flacons de recueil d'échantillons inclus.
- Nombreuses configurations possibles.
- Configurations spéciales sur demande.




Trust Kit Ref. No.	Needle Guide (1 unit)	Reusable Biopsy Gun Needle (1 unit)	Estacore Disposable Biopsy Device (1 unit)	Chiba Needle (1 unit)	Sample Box (12 bottles)	Probe Cover (2 units)
		16Gx20cm 16Gx25cm 16Gx30cm	16Gx20cm 16Gx25cm 16Gx30cm	18Gx20cm 20Gx20cm 22Gx20cm		
		18Gx20cm 18Gx25cm 18Gx30cm	18Gx20cm 18Gx25cm 18Gx30cm			
GTR-A	+	+		+	+	+
GTR-B	+		+	+	+	+
GTR-C	+	+		+		+
GTR-D	+		+	+		+
GTR-E	+				+	+

- * Parts included in kit are shown as "+" on above lines.
- * Please select your kit from the "Ref. No. Column" according to your requirement and notice your needle sizes for biopsy and chiba additionally.
- * Please indicate your model of Needle Guide and USG Transducer when ordering.

Aiguille de ponction ovocytaire

- Poignée ergonomique avec marquage pour une plus grande précision, un meilleur contrôle et un parfait confort.
- Aiguille monocanal de 17G et 18G pour une ponction maximisée en un temps de procédure réduit.
- Pointe échogène pour une définition échographique parfaite.
- Bouchons des tubes collecteurs en silicone pour un hermétisme garanti.
- Stérilisé à l'oxyde d'éthylène.
- Robinet à 3 voies pour le tube de rinçage disponible.



Ref. No	Needle (G x cm)	Aspiration (cm)	Suction Tube (cm)	Flushing Tube w/stopcock
GOA1735	17 x 35	90	40	-
GOA1735-F	17 x 35	90	40	+
GOA1835	18 x 35	90	40	-
GOA1835-F	18 x 35	90	40	+