



Neoprobe®

Gamma Detection System



Utilisation sans effort

La simplicité d'utilisation du Neoprobe® GDS laisse le chirurgien libre de se concentrer sur le patient et la procédure.

- Démarrage accéléré avec mise à niveau du logiciel et des composants internes¹
- Ni calibrage ni maintenance préventive requis
- Fonctionnalité de comptage à distance en un seul clic dans le champ stérile

Avantages cliniques

Les fonctionnalités avancées du Neoprobe® assurent la réussite de l'intervention, même dans les cas difficiles.

- Comptages individuels simultanés pour le traceur radioactif et la source radioactive
- Affichage à l'écran du comptage cible à des fins de consultation rapide

Précision exceptionnelle

Les sondes Bluetooth® du Neoprobe® localisent les tissus cibles avec une extrême précision.

- Directionnalité exceptionnelle avec ou sans collimation
- Sensibilité maximale² même pour les cas les plus difficiles

¹Par rapport à l'unité de commande Neoprobe GDS 2300

²Selon l'étude sur les sondes gamma menée par l'université d'Augsbourg, 2006 (H. Wengenmair et Al.)



Sondes sans fil Bluetooth®



NPB14S

NPB14A



NPB11L

Sondes sans fil Bluetooth® de 14 mm

- 50 % plus sensibles que la sonde filaire NPR14
- Définissez des fenêtres pour les radioisotopes les plus courants utilisés dans les applications chirurgicales (¹²⁵I, ⁵⁷Co, ^{99m}Tc, ¹¹¹In, ¹³¹I, ¹⁸F)
- Mode double isotope pour le balayage simultané des radioisotopes ^{99m}Tc, ¹²⁵I



NPB09S

Sonde sans fil Bluetooth® de 9 mm

- Conçue pour des procédures au cours desquelles la taille de l'incision peut être capitale
- Diamètre de tête 35,7 % inférieur à celui de la sonde de 14 mm
- Collimation interne pour simplifier l'utilisation lors des procédures liées à tête et au cou

Sonde laparoscopique Bluetooth® de 11 mm

- Champ visuel orthogonal (90°) pour une meilleure accessibilité aux lésions ciblées
- Design ergonomique optimisé pour une large gamme d'utilisations

Informations de commande

Unité de commande Neoprobe® GDS avec logiciel inclus (Requiert un cordon d'alimentation vendu séparément.)	NPCU4
Sonde Bluetooth® réutilisable de 9 mm	NPB09S
Sonde laparoscopique Bluetooth® réutilisable de 11 mm	NPB11L
Sonde Bluetooth® réutilisable de 14 mm, coudée	NPB14A
Sonde Bluetooth® réutilisable de 14 mm, droite	NPB14S
Sonde filaire (sonde filaire réutilisable de 14 mm)	NPR14
Check Source Holder	P-405
Collimateur externe (pour Sonde 14 mm)	NPE14

Mammotome

mammotome.com

Devicor Medical France SAS

Téléphone: +33 (0) 8 05 08 92 85 | Fax: +33 (0) 1 72 70 41 81 | Email: customerservice.fr@mammotome.com

Adresse: Devicor Medical France SAS • 1 rue du 1er Mai • Immeuble Axe sur Seine • Halle C2 - CS 50169 • 92752 Nanterre Cedex

INFORMATIONS POUR LES PAYS EUROPÉENS EN DEHORS DE LA FRANCE:

Devicor Medical Europe GmbH

Carl-Zeiss-Straße 9 | 25451 Quickborn (Germany)

Phone: +49 (0) 4106 978 9300 | Customer Service: 0800 500 98 98 | Email: info-europe@mammotome.com

Commercial Register: 15448 KI | District court: Kiel | Tax number: 18/297/28192 | VAT-ID: DE202370516

Il se peut que le produit ne soit pas approuvé ou disponible dans votre région. Veuillez consulter votre représentant Mammotome local.

© 2023 Devicor Medical Products, Inc. Tous droits réservés. Devicor, Mammotome et Neoprobe® sont des marques déposées de Devicor Medical Products, Inc., aux États-Unis et éventuellement dans d'autres pays. Les autres logos, noms de produit et/ou d'entreprise pourraient être des marques commerciales de leurs détenteurs respectifs. MDM# 190416 Rév 5/23