

Pistolet à biopsie

neogun[®] BIOPSY

Destiné à une utilisation pour les biopsies de tissus mous.

► Présentation technique

Découvrez le NeoGun[®], un dispositif médical pour biopsie de tissus mous, conçu pour offrir précision et rapidité lors de chaque prélèvement.



Cran de sécurité

Double site de déclenchement

- Flexibilité optimale
- Adaptation des procédures

Amorçage à une main

- Manipulation aisée

Marquage échogène sur l'extrémité de l'aiguille

- Suivi du trajet de l'aiguille
- Précision des biopsies

Code couleur

- Pour repérage du type de pince



LES RÉFÉRENCES

DÉSIGNATION	TAILLE	PROFONDEUR PRÉLÈVEMENT	PROFONDEUR PERÇAGE	CODE COULEUR	RÉFÉRENCES	
					Commande	Produit
Pistolet à biopsie NEOGUN®BIOPSY	14G x 10cm	19	22		222794	BN-OCR-1/1410
	14G x 16cm				222795	BN-OCR-1/1416
	16G x 10cm				222796	BN-OCR-1/1610
	16G x 16cm				222797	BN-OCR-1/1616
	18G x 10cm	18			222798	BN-OCR-1/1810
	18G x 18cm				222799	BN-OCR-1/1816
	18G x 20cm				222800	BN-OCR-1/1820
	18G x 25cm				222801	BN-OCR-1/1825
	20G x 10cm				222802	BN-OCR-1/2010
	20G x 16cm				222803	BN-OCR-1/2016
	20G x 20cm				222804	BN-OCR-1/2020

Conditionnement : boîte de 5 unités



9, Avenue Mercure, 31130 Quint Fonsegrives
+33 (0)5 62 57 69 00 +33 (0)5 62 57 69 01



06/2024 © Asept InMed - N° identification 383600590, RCS Toulouse B 383 600 590 - Fabricant : Xinwell Medical Technology - Crédit Photo : Fotolia - Photos non contractuelles - Dispositifs médicaux stériles à usage unique de classe IIa certifiés CE0197 destinés aux procédures endoscopiques urologiques - Veuillez vous référer à la notice pour plus d'informations. Vérifier l'intégrité de l'emballage avant usage. Documentation à destination des professionnels de santé.