

VITRÉO-RÉTINIENNE

VITRECTOMES

9268.VIT23 TDC VELOCE™

23G Vitréotome Double Coupe 20k CPM



La nouvelle generation de vitréotome pour EVA NEXUS : • Débit d'aspiration amélioré • Vitesse de coupe 20.000 CPM* • Permet l'utilisation de SMART IOP sur EVA NEXUS pour la chirurgie postérieure • Rigidité accrue • Nouvelle ergonomie • Développée en collaboration avec Prof. Mitrofanis Pavlidis.

Usage: Usage unique • Conditionnement: Box/6 • Stérile: Oui • Code couleur: ●

23G

9268.VIT25 TDC VELOCE™

25G Vitréotome Double Coupe 20k CPM



La nouvelle generation de vitréotome pour EVA NEXUS : • Débit d'aspiration amélioré • Vitesse de coupe 20.000 CPM* • Permet l'utilisation de SMART IOP sur EVA NEXUS pour la chirurgie postérieure • Rigidité accrue • Nouvelle ergonomie • Développée en collaboration avec Prof. Mitrofanis Pavlidis.

Usage: Usage unique • Conditionnement: Box/6 • Stérile: Oui • Code couleur: ●

25G

9268.VIT27 TDC VELOCE™ **27G**

Vitréotome Double Coupe 20k CPM



La nouvelle generation de vitréotome pour EVA NEXUS : • Débit d'aspiration amélioré • Vitesse de coupe 20.000 CPM* • Permet l'utilisation de SMART IOP sur EVA NEXUS pour la chirurgie postérieure • Rigidité accrue • Nouvelle ergonomie • Développée en collaboration avec Prof. Mitrofanis Pavlidis.

Usage: Usage unique • Conditionnement: Box/6 • Stérile: Oui • Code couleur: ●

27G