

VITRÉO-RÉTINIENNE

BACKFLUSH ET SWEEPER

2281.AD

Backflush avec embout mousse 20G / 0,9mm

Backflush Instrument with 20 gauge / 0.9 mm blunt needle.



- Réservoir de plus grande capacité
- Manche de taille réduite
- Augmentation du débit d'aspiration à des niveaux de vide élevés, en particulier pour les plus petits calibres
- Réduction de la force requise pour activer le réservoir
- Nouveau manche ergonomique pour un contrôle chirurgical optimal
- Aspiration globalement mieux contrôlée et plus précise des fluides et/ou débris intraoculaires
- Conception effilée pour faciliter le mouvement et le contrôle
- Instrument Backflush pour aspiration passive
- Instrument Backflush avec embout mousse

Usage: Usage unique • Conditionnement: Box/5 • Stérile: Oui • Code couleur:

20G

1281.BTDH6

Backflush à usage unique pour œil fortement myope avec embout brosse et aspiration active (23G / 0,6 mm)

Disposable High Myopic Backflush instrument, with brush needle and active aspiration. (23 gauge / 0.6 mm)

Tige plus longue pour les fortes myopies



Usage: Usage unique • Conditionnement: Box/5 • Stérile: Oui • Code couleur:

23G

2281.STD06

Backflush avec canule à pointe souple 23G / 0,6 mm, aspiration active

Backflush Instrument with 23ga / 0.6 mm soft-tip cannula and active aspiration



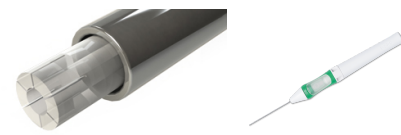
- Réservoir de plus grande capacité
- Manche de taille réduite
- Augmentation du débit d'aspiration à des niveaux de vide élevés, en particulier pour les plus petits calibres
- Réduction de la force requise pour activer le réservoir
- Nouveau manche ergonomique pour un contrôle chirurgical optimal
- Aspiration globalement mieux contrôlée et plus précise des fluides et/ou débris intraoculaires
- Conception effilée pour faciliter le mouvement et le contrôle
- Instrument Backflush pour aspiration active
- Instrument Backflush avec embout souple
- Embout en silicone permettant la manipulation de tissus tels que des plis ou la membrane de la rétine

Usage: Usage unique • Conditionnement: Box/5 • Stérile: Oui • Code couleur:

23G

2281.BTD06

Backflush avec embout brosse 23G / 0,6 mm, aspiration active
Backflush Instrument with 23 gauge / 0.6 mm brush needle and active aspiration.



- Réservoir de plus grande capacité
- Manche de taille réduite
- Augmentation du débit d'aspiration à des niveaux de vide élevés, en particulier pour les plus petits calibres
- Réduction de la force requise pour activer le réservoir
- Nouveau manche ergonomique pour un contrôle chirurgical optimal
- Aspiration globalement mieux contrôlée et plus précise des fluides et/ou débris intraoculaires
- Conception effilée pour faciliter le mouvement et le contrôle
- Instrument Backflush pour aspiration active
- Instrument Backflush avec embout brosse
- Embout en silicone permettant la manipulation de tissus tels que des plis ou la membrane de la rétine

Usage: Usage unique • Conditionnement: Box/5 • Stérile: Oui • Code couleur:

23G

2281.AD06

Backflush avec embout mousse 23G / 0,6mm
Backflush Instrument with 23 gauge / 0.6 mm blunt needle.



- Réservoir de plus grande capacité
- Manche de taille réduite
- Augmentation du débit d'aspiration à des niveaux de vide élevés, en particulier pour les plus petits calibres
- Réduction de la force requise pour activer le réservoir
- Nouveau manche ergonomique pour un contrôle chirurgical optimal
- Aspiration globalement mieux contrôlée et plus précise des fluides et/ou débris intraoculaires
- Conception effilée pour faciliter le mouvement et le contrôle
- Instrument Backflush pour aspiration passive
- Instrument Backflush avec embout mousse

Usage: Usage unique • Conditionnement: Box/5 • Stérile: Oui • Code couleur:

23G

1290.BTD23

Canule Backflush à embout brosse extensible à aspiration active 23G / 0,6mm
Extendible brush backflush instrument with active aspiration. (23 gauge / 0.6 mm)



- Instrument Backflush à embout brosse extensible en silicone pour faciliter l'entrée à travers un trocart à valve
- Embout en silicone pour permettre la manipulation de tissus tels que des plis de la rétine ou la membrane
- Instrument Backflush pour aspiration active
- Instrument Backflush avec embout brosse

Usage: Usage unique • Conditionnement: Box/5 • Stérile: Oui • Code couleur:

23G

1281.SD06

Canule Backflush de Shiraga à embout en brosse extensible et aspiration active

23G / 0,6mm

Disposable Shiraga Backflush instrument, with extendible brush tip and active aspiration. (23 gauge / 0.6 mm)



- Instrument Backflush à embout brosse extensible en silicone pour faciliter l'entrée à travers un trocart à valve
- Embout en silicone pour permettre la manipulation de tissus tels que des plis de la rétine ou la membrane
- Instrument Backflush pour aspiration active
- Instrument Backflush avec embout brosse

Usage: Usage unique • Conditionnement: Box/5 • Stérile: Oui • Code couleur:



23G

1290.DSS06

Sweeper recouvert de poussière de diamant, 23G / 0,6mm



Diamond Dusted Sweeper. (23 gauge/0.6 mm)

- Manipulateur à extrémités en silicone recouvert de poussière de diamant
- « Balayage » des tissus pour ILM, PVR, rotation maculaire et autres manipulations des tissus

Usage: Usage unique • Conditionnement: Box/5 • Stérile: Oui • Code couleur:



23G

1281.BTDH5

Backflush à usage unique pour œil fortement myope avec embout brosse et aspiration active (25G / 0,5 mm)



Disposable High Myopic Backflush instrument, with brush needle and active aspiration. (25 gauge / 0.5 mm)

Tige plus longue pour les fortes myopies

Usage: Usage unique • Conditionnement: Box/5 • Stérile: Oui • Code couleur:



25G

2281.STD05

Backflush avec canule à pointe souple 25G / 0,5 mm, aspiration active



Backflush Instrument with 25ga / 0.5 mm soft-tip cannula and active aspiration

- Réervoir de plus grande capacité
- Manche de taille réduite
- Augmentation du débit d'aspiration à des niveaux de vide élevés, en particulier pour les plus petits calibres
- Réduction de la force requise pour activer le réservoir
- Nouveau manche ergonomique pour un contrôle chirurgical optimal
- Aspiration globalement mieux contrôlée et plus précise des fluides et/ou débris intraoculaires
- Conception effilée pour faciliter le mouvement et le contrôle
- Instrument Backflush pour aspiration active
- Instrument Backflush avec embout souple
- Embout en silicone permettant la manipulation de tissus tels que des plis ou la membrane de la rétine

Usage: Usage unique • Conditionnement: Box/5 • Stérile: Oui • Code couleur:

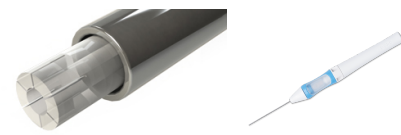


25G

2281.BTD05

Backflush avec embout brosse 25G / 0,5 mm, aspiration active

Backflush Instrument with 25Ga / 0.5 mm brush needle and active aspiration



- Réservoir de plus grande capacité
- Manche de taille réduite
- Augmentation du débit d'aspiration à des niveaux de vide élevés, en particulier pour les plus petits calibres
- Réduction de la force requise pour activer le réservoir
- Nouveau manche ergonomique pour un contrôle chirurgical optimal
- Aspiration globalement mieux contrôlée et plus précise des fluides et/ou débris intraoculaires
- Conception effilée pour faciliter le mouvement et le contrôle
- Instrument Backflush pour aspiration active
- Instrument Backflush avec embout brosse
- Embout en silicone permettant la manipulation de tissus tels que des plis ou la membrane de la rétine

Usage: Usage unique • Conditionnement: Box/5 • Stérile: Oui • Code couleur:

25G

2281.AD05

Canule Backflush avec embout mousse 25G / 0,5 mm, aspiration active

Backflush Instrument with 25 Ga / 0.5 mm blunt needle and active aspiration.



- Réservoir de plus grande capacité
- Manche de taille réduite
- Augmentation du débit d'aspiration à des niveaux de vide élevés, en particulier pour les plus petits calibres
- Réduction de la force requise pour activer le réservoir
- Nouveau manche ergonomique pour un contrôle chirurgical optimal
- Aspiration globalement mieux contrôlée et plus précise des fluides et/ou débris intraoculaires
- Conception effilée pour faciliter le mouvement et le contrôle
- Instrument Backflush pour aspiration active
- Instrument Backflush avec embout mousse

Usage: Usage unique • Conditionnement: Box/5 • Stérile: Oui • Code couleur:

25G

1281.SD05

Canule backflush Shiraga à usage unique avec embout en brosse extensible et aspiration active 25G / 0,5 mm

Disposable Shiraga Backflush instrument, with extendible brush tip and active aspiration. (25 gauge / 0.5 mm)



- Instrument Backflush à embout brosse extensible en silicone pour faciliter l'entrée à travers un trocart à valve
- Embout en silicone pour permettre la manipulation de tissus tels que des plis de la rétine ou la membrane
- Instrument Backflush pour aspiration active
- Instrument Backflush avec embout brosse

Usage: Usage unique • Conditionnement: Box/5 • Stérile: Oui • Code couleur:

25G

1290.DSS05

Sweeper recouvert de poussière de diamant, 25G / 0,5mm

Diamond Dusted Sweeper. (25 gauge/0.5 mm)



- Manipulateur à extrémités en silicone recouvert de poussière de diamant
- « Balayage » des tissus pour ILM, PVR, rotation maculaire et autres manipulations des tissus

Usage: Usage unique • Conditionnement: Box/5 • Stérile: Oui • Code couleur:

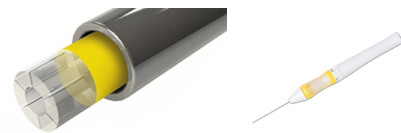


25G

2281.BTD04

Backflush avec aiguille bout brosse 27G/0,4mm et aspiration active

Backflush Instrument with 27Ga / 0.4 mm brush needle and active aspiration



- Réservoir de plus grande capacité
- Manche de taille réduite
- Augmentation du débit d'aspiration à des niveaux de vide élevés, en particulier pour les plus petits calibres
- Réduction de la force requise pour activer le réservoir
- Nouveau manche ergonomique pour un contrôle chirurgical optimal
- Aspiration globalement mieux contrôlée et plus précise des fluides et/ou débris intraoculaires
- Conception effilée pour faciliter le mouvement et le contrôle
- Instrument Backflush pour aspiration active
- Instrument Backflush avec embout brosse
- Embout en silicone permettant la manipulation de tissus tels que des plis ou la membrane de la rétine

Usage: Usage unique • Conditionnement: Box/5 • Stérile: Oui • Code couleur:



27G

2281.STD04

Backflush avec canule à pointe souple 27G / 0,4 mm, aspiration active

Backflush Instrument with 27ga / 0.4 mm soft-tip cannula and active aspiration



- Réservoir de plus grande capacité
- Manche de taille réduite
- Augmentation du débit d'aspiration à des niveaux de vide élevés, en particulier pour les plus petits calibres
- Réduction de la force requise pour activer le réservoir
- Nouveau manche ergonomique pour un contrôle chirurgical optimal
- Aspiration globalement mieux contrôlée et plus précise des fluides et/ou débris intraoculaires
- Conception effilée pour faciliter le mouvement et le contrôle
- Instrument Backflush pour aspiration active
- Instrument Backflush avec embout souple
- Embout en silicone permettant la manipulation de tissus tels que des plis ou la membrane de la rétine

Usage: Usage unique • Conditionnement: Box/5 • Stérile: Oui • Code couleur:



27G

2281.AD04

Canule backflush avec aiguille mousse et aspiration active 27G / 0,4 mm.
Backflush Instrument with 27 Ga / 0.4 mm blunt needle and active aspiration



- Réservoir de plus grande capacité
- Manche de taille réduite
- Augmentation du débit d'aspiration à des niveaux de vide élevés, en particulier pour les plus petits calibres
- Réduction de la force requise pour activer le réservoir
- Nouveau manche ergonomique pour un contrôle chirurgical optimal
- Aspiration globalement mieux contrôlée et plus précise des fluides et/ou débris intraoculaires
- Conception effilée pour faciliter le mouvement et le contrôle
- Instrument Backflush pour aspiration active
- Instrument Backflush avec embout mousse

Usage: Usage unique • Conditionnement: Box/5 • Stérile: Oui • Code couleur:



27G

INSTRUMENTS À MEMBRANE

1292.ED05

Pic à membrane Eckardt à usage unique, 25G / 0,5mm
Disposable Eckardt Membrane Pic.(25 gauge / 0.5 mm)



Pic à membrane formant un angle de 100° avec extrémité distale conique jusqu'à 0,3 mm

Usage: Usage unique • Conditionnement: Box/5 • Stérile: Oui • Code couleur:



25G

AUTRES PRODUITS

1290.ECS06

Spatule courbe extensible Pertile 23G / 0,6 mm.
Extendible curved spatula. (23 gauge / 0.6 mm)



Usage: Usage unique • Conditionnement: Box/5 • Stérile: Oui • Code couleur:



23G

1290.EXS23

Sweeper extensible recouvert de poussière de diamant, 23G / 0,6mm
Extendible diamond dusted sweeper. (23 gauge / 0.6 mm)



- Manipulateur à extrémités en silicone recouvert de poussière de diamant
- « Balayage » des tissus pour ILM, PVR, rotation maculaire et autres manipulations des tissus

Usage: Usage unique • Conditionnement: Box/5 • Stérile: Oui • Code couleur:



23G