

# VITRÉO-RÉTINIENNE

## SONDES LASER

### 7223.DORC

Sonde laser directionnelle, avec connecteur DORC®, 23G / 0,6 mm

Directional Laser Probe with DORC connector. (23 gauge / 0.6 mm)

- Contrôle de la longueur et de la courbure de la pointe du laser grâce à un mécanisme d'actionnement coulissant
- Conçu pour une insertion/un retrait facile à travers une canule de trocart à valve
- Poignée ergonomique avec code couleur



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

23G

### 7511.DORC

Sonde laser éfilée, 23G / 0,6 mm avec connecteur DORC®

Stepped Laserprobe, with DORC connector. (23 gauge / 0.6 mm)

- Extrémité flexible et incurvée pour accéder à la rétine périphérique
- Extrémité conique de 23G à 27G
- Technologie de sonde économique
- Convient à la plupart des trocars de 23G



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

23G

### 7510.DORC

Sonde laser endoilluminée incrémentielle, courbe à pointe conique, pour utilisation avec le système pour vitrectomie 23G / 0,6mm

Illuminated Stepped Laser Probe, Curved



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

23G

### 7123.DORC

Sonde laser, droite, avec connecteur DORC®, 23G / 0,6 mm

Laser Probe, straight, with DORC connector 23 gauge / 0.6mm.



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

23G

### 7525.DORC

Sonde laser 25G / 0,5 mm courbe effilée avec connecteur DORC  
Stepped Laser probe, 25 gauge / 0,5mm with DORC® connector



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



25G

### 7225.DORC

Sonde laser directionnelle, avec connecteur DORC®, 25G / 0,5 mm  
Directional Laser Probe with DORC connector. (25 gauge / 0.5 mm)



- Contrôle de la longueur et de la courbure de la pointe du laser grâce à un mécanisme d'actionnement coulissant
- Conçu pour une insertion/un retrait facile à travers une canule de trocart à valve
- Poignée ergonomique avec code couleur

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



25G

### 7625.DORC

Sonde Laser éclairante 25G/0.5mm avec Connecteur DORC  
Illuminated Curved Laser probe, 25 gauge / 0,5mm with DORC® connector



- Sonde laser multi-fonctions
- Sonde laser incurvée, permettant l'application du laser en périphérie
- Conçue pour fournir une visualisation claire pendant la photocoagulation
- Courbure d'environ 35°

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



25G

### 7025.DORC

Sonde laser, droite, avec connecteur DORC®, 25G / 0,5 mm  
Laser Probe, straight, with DORC connector 25 gauge / 0.5mm.



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



25G

### 7227.DORC

Sonde laser directionnelle, avec connecteur DORC (27G / 0,4 mm)  
Directional Laser Probe, with DORC connector. (27 gauge / 0.4 mm)



- Sonde laser directionnelle à 90° conçue pour accéder à la rétine périphérique
- Contrôle de la longueur et de la courbure de la pointe du laser grâce à un mécanisme d'actionnement coulissant
- Conçu pour une insertion/un retrait facile à travers une canule de trocart à valve
- Poignée ergonomique avec code couleur

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



27G

**7527.DORC**

Sonde laser incrémentielle courbe, 27G/0,4 mm, avec connecteur DORC®

Laser Probe, Stepped, Curved with DORC® Connector 27 gauge / 0.4 mm



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



27G