



Nouveau

FIBRE LASER DIRECTIONNELLE A CURSEUR

Fibre laser **directionnelle**



Le curseur mobilise le tube métallique : Le tube se rétracte et libère la fibre laser courbe jusqu'à 90°

Directionnelle
de 0 à 90°

Fibre laser **directionnelle extensible**



Le curseur mobilise la fibre laser : La fibre sort du tube métallique et se courbe jusqu'à 90°

FIBRES LASER DIRECTIONNELLES A CURSEUR

- Contrôle de l'angulation de 0 à 90°
- Boite de 10
- Usage unique, stérile

ALCON / COHERENT / ZEISS ELLEX / OS4

23 Ga

S9.1312.23	Directional laser probe
S9.1322.23	Directional laser probe extendable

25 Ga

S9.1312.25	Directional laser probe
S9.1322.25	Directional laser probe extendable

DORC

23 Ga

S9.1315.23	Directional laser probe
S9.1325.23	Directional laser probe extendable

25 Ga

S9.1315.25	Directional laser probe
S9.1325.25	Directional laser probe extendable

IRIDEX / BAUSCH & LOMB™

23 Ga

S9.1311.23	Directional laser probe
S9.1321.23	Directional laser probe extendable

25 Ga

S9.1311.25	Directional laser probe
S9.1321.25	Directional laser probe extendable

NIDEK

23 Ga

S9.1314.23	Directional laser probe
S9.1324.23	Directional laser probe extendable

25 Ga

S9.1314.25	Directional laser probe
S9.1324.25	Directional laser probe extendable

QUANTEL

23 Ga

S9.1313.23	Directional laser probe
S9.1323.23	Directional laser probe extendable

25 Ga

S9.1313.25	Directional laser probe
S9.1323.25	Directional laser probe extendable

DORC est une marque déposée par D.O.R.C. Dutch Ophthalmic Research Center (International) B.V.; ALCON est une marque déposée par NOVARTIS AG; COHERENT est une marque déposée par COHERENT, Inc.; ZEISS est une marque déposée par CARL ZEISS AG; ELLEX est une marque déposée par Ellex Medical Pty Ltd; BAUSCH & LOMB est une marque déposée par BAUSCH & LOMB™ Inc.; NIDEK est une marque déposée par Nidek Co., Ltd.; QUANTEL est une marque déposée QUANTEL.



Pour tout renseignement :

demandeessai@fci.fr - Tél. 01 53 98 98 98 - www.fci.fr

FCI S.A.S. 20/22 Rue Louis Armand 75015 Paris (France) - Fax: 01 53 98 98 99 - fci@fci.fr
Les fibres laser directionnelles à usage unique, de classe IIa, sont destinées à la chirurgie de la rétine et fabriquées par FCI S.A.S. (Organisme notifié : GMED CE n°0459)