

Couteau pour incision phaco / implant

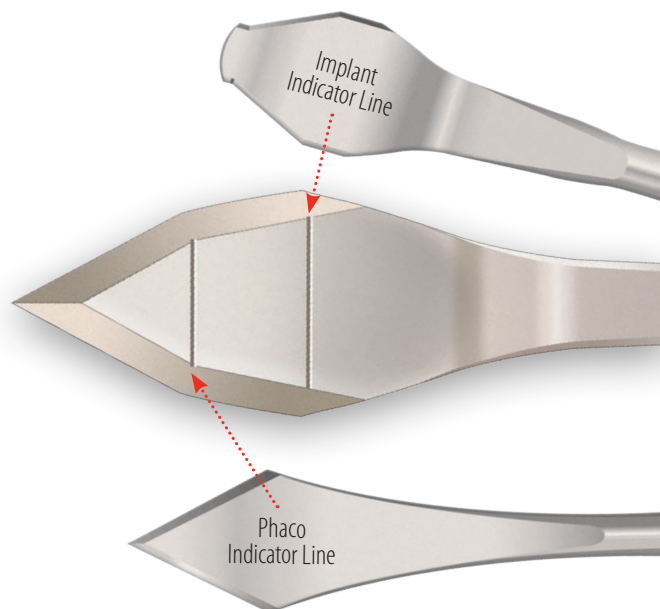
Design trapézoïdal

Précision

Permet aux chirurgiens d'élargir l'incision phaco avec précision pour l'insertion de l'implant intra-oculaire

Indicateurs

Le marquage de la lame breveté : les lignes de repères assure un contrôle visuel de la largeur de l'incision phaco et de l'incision pour la mise en place de l'implant.



Couteaux ClearTrap™ trapézoïdal Clear corneal / Implant

La lame trapézoïdale est dotée d'indicateurs : 2 lignes de repère permettent de contrôler la largeur de l'incision.

Conditionnement : Boîte de 6



Couteau	Description
75-1214	1.2 - 1.4mm Angulé, avec repères
75-1517	1.5 - 1.7mm Angulé, avec repères
75-1520	1.5 - 2.0mm Angulé, avec repères
75-1618	1.6 - 1.8mm Angulé, avec repères
75-1720	1.7 - 2.0mm Angulé, avec repères
75-1822	1.8 - 2.2mm Angulé, avec repères
75-2022	2.0 - 2.2mm Angulé, avec repères
75-2522	2.5 - 2.9mm Angulé, avec repères
75-2524	2.5 - 3.2mm Angulé, avec repères
75-2723	2.75 - 3.0mm Angulé, avec repères
75-2724	2.75 - 3.2mm Angulé, avec repères
75-2725	2.75 - 3.5mm Angulé, avec repères
75-2726	2.75 - 3.75mm Angulé, avec repères
75-2824	2.85 - 3.2mm Angulé, avec repères
75-2825	2.85 - 3.5mm Angulé, avec repères
75-2826	2.85 - 3.75mm Angulé, avec repères
75-2925	3.0 - 3.5mm Angulé, avec repères
75-3225	3.2 - 3.5mm Angulé, avec repères