

Couteaux IQ Geometry™

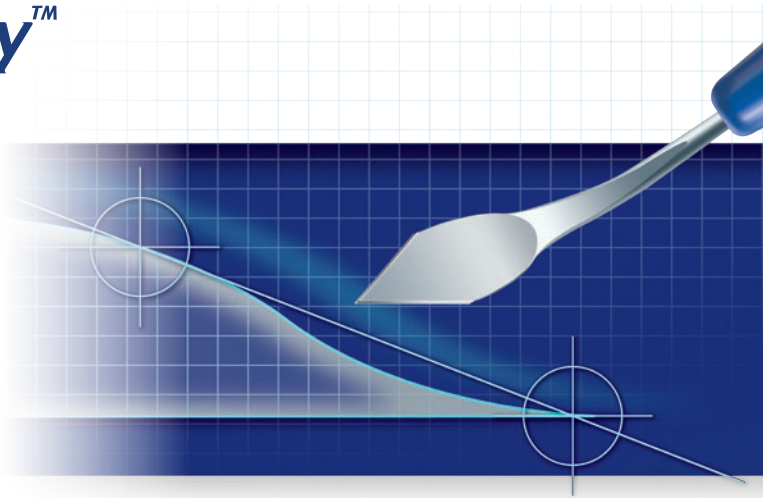
innovative design performs beyond standard knives:

Forme du biseau

Minimise la surface en contact avec les tissus permettant ainsi de réduire la force de pénétration

Sharp™ Infinite Edge™

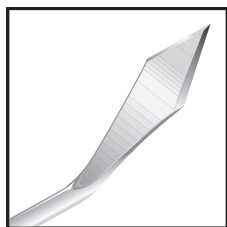
Procédé technologique de fabrication des lames Sharp™



Couteaux IQ Geometry™, biseau au-dessus

Réduit la surface de pénétration de la lame en 2 points de contact. Le design fin de la lame permet de diminuer la force de pénétration .

Conditionnement : Boite de 6



Couteau	Description
72-1540	1.5mm Angulé, biseau au-dessus
72-2040	2.0mm Angulé, biseau au-dessus
72-2240	2.25mm Angulé, biseau au-dessus
72-2540	2.5mm Angulé, biseau au-dessus
72-2640	2.65mm Angulé, biseau au-dessus
72-2740	2.75mm Angulé, biseau au-dessus
72-2840	2.85mm Angulé, biseau au-dessus
72-3040	3.0mm Angulé, biseau au-dessus
72-3240	3.2mm Angulé, biseau au-dessus

Couteaux IQ Geometry™ ClearTrap™, biseau au-dessus

Réduit la surface de pénétration de la lame en 2 points de contact. Le design fin de la lame permet de diminuer la force de pénétration, le design trapézoïdal breveté avec les lignes de repères permet une double utilisation (phaco et implantation).

Conditionnement : Boite de 6



Couteau	Description
77-1725	1.7 - 2.2 - 2.5mm Angulé, avec repères