

ANTERIOR CHAMBER MAINTAINER

J2649.10

Mantenitore di camera anteriore **spatolato** da **23G** ($\varnothing 0.6$), con scanalature per mantenere la stabilità nell'incisione. Foro inferiore che garantisce una fluidodinamica ottimale in presenza di lenticolo, nei casi di procedura **DMEK**. L'infusione inferiore riduce al minimo i movimenti indesiderati del delicato lenticolo che possono essere invece provocati da una infusione classica.

DISEGNATO PER LA TECNICA DMEK "PULL-THROUGH" DEL PROF. BUSIN



23G ($\varnothing 0.3$) **spatulated** anterior chamber maintainer, with grooves to improve steadiness. Lower port grants improved lenticle fluids dynamics in **DMEK** procedures. Lower hole infusion reduces dramatically unwanted lenticle motion which is definitely present with a standard infusion.

J2649.7



Mantenitore da camera anteriore, **20G**, inserzione atraumatica, autobloccante in titanio

Anterior chamber maintainer, **20G** self-retaining, atraumatic insertion, titanium

J2649.8



Mantenitore da camera anteriore, **23G**, inserzione atraumatica, autobloccante in titanio

Anterior chamber maintainer, **23G** self-retaining, atraumatic insertion, titanium

J2649.9

Mantenitore di camera anteriore da **25G** ($\varnothing 0.5$) consigliato per procedure **DSEK e DMEK**

Anterior chamber maintainer, **25G** ($\varnothing 0.5$) suggested for **DMEK and DSEK** procedures

J2649.81



Mantenitore da camera anteriore, **23 G**, inserzione atraumatica, autobloccante in titanio. **SHORT**. (terminale da 2mm)



Anterior chamber maintainer, **23 G** self-retaining, atraumatic insertion, titanium. **SHORT**. (2mm length tip)

I/A Simcoe .reverse. J2264.31

Infusione da $\varnothing 0.60$ mm, foro frontale flautato, dal raccordo principale aspirazione da $\varnothing 0.60$ mm, con foro superiore $\varnothing 0.35$ mm, dal raccordo laterale con tubicino in silicone

23 G irrigation cannula, fluted-front opening, through needle hub

23 G aspiration cannula with 28 G port, through silicone tubing hub

