

Cánulas de Irrigación, Inyección de Aire o para Viscoelásticos

Irrigador de Cámara Anterior (Rycroft).

Angulado 32°, 7mm desde la punta.

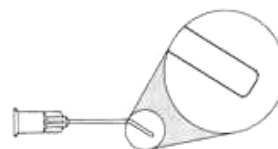
ES.C214 .80 x 22 mm. (21g x 7/8")

ES.C027 .60 x 22 mm. (23g x 7/8")

ES.C028 .50 x 22 mm. (25g x 7/8")

ES.C029 .40 x 22 mm. (27g x 7/8")

ES.C030 .30 x 22 mm. (30g x 7/8")



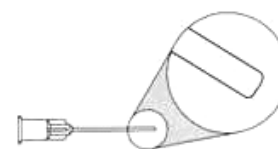
Irrigador de Cámara Anterior.

ES.C215 .40 x 22 mm. (27g x 7/8")

ES.C216 .30 x 22 mm. (30g x 7/8")

ES.C217 .40 x 22 mm. (27g x 7/8")

ES.C218 .30 x 22 mm. (30g x 7/8")



Cánula Lavado de Cámara Anterior.

ES.C032 1.1 x 25 mm. (19g x 1")
8 mm. angulado a la punta (37°)
punta ovalada.



Cánula Irrigación tipo Oliva.

ES.C219 Cánula Alpha-chymotrypsin
.50 x 28 mm. (25g x 1 1/8")
curva.

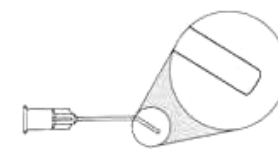
ES.C220 Cánula tipo oliva
.60 x 28 mm. (23g x 1 1/8")
curva.



Cánula para Viscoelásticos.

ES.C221 .60 x 22 mm. (23g x 7/8")
Angulado, 9 mm. a la punta.

ES.C222 .40 x 22 mm. (27g x 7/8")
Angulado, 9 mm. a la punta.



Cánulas de Hidrodisección

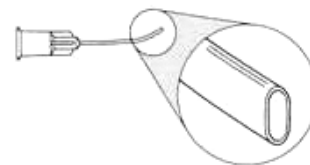
8 mm. angulada, punta plana (32°), forma ovalada de la punta.

ES.C033 .60 x 22 mm. (23g x 7/8")

ES.C034 .50 x 22 mm. (25g x 7/8")

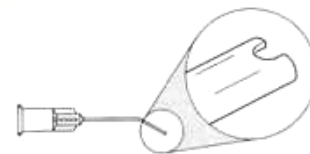
ES.C035 .40 x 22 mm. (27g x 7/8")

ES.C036 .30 x 22 mm. (30g x 7/8")

**Cánulas de Hidrodisección (Kellan)**ES.C233 .50 x 22 mm. (25g x 7/8")
curva.ES.C223 .40 x 22 mm. (27g x 7/8")
curva.**Hidrodiseccion/ Rotador de Núcleo (Sinsky)**

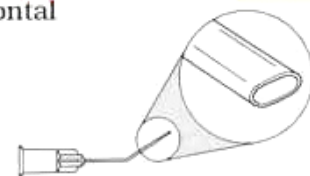
8 mm. angulada (32°), punta horquillada.

ES.C224 .50 x 22 mm. (25g x 7/8")

**Hidrodiseccion Cortical de fragmentación**

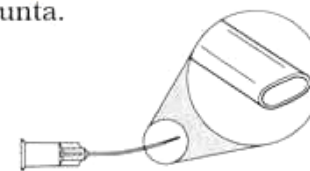
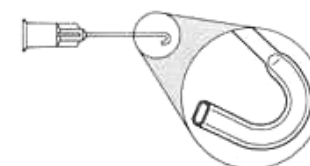
Angulado 11 mm. desde el final, punta plana horizontal de 4 mm. hasta la punta.

ES.C225 .40 x 22 mm. (27g x 7/8")

**Hidrodiseccion de Núcleo**

Curvo, punta plana horizontal de 4 mm. hasta la punta.

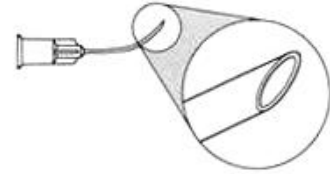
ES.C226 .40 x 22 mm. (27g x 7/8")

**Cánulas de Hidrodisección en forma de J**ES.C227 .50 x 22 mm. (25g x 7/8")
Altura 1.5 mm. x 2 mm. ancho.
punta oval suave.ES.C228 .40 x 22 mm. (27g x 7/8")
Altura 1.5 mm. x 1.75 mm. ancho.
punta oval suave.ES.C229 .30 x 22 mm. (30g x 7/8")
Altura 1.5 mm x 1.5 mm. ancho.
punta oval suave.

Cánulas de Hidrodelineación (Kellan).

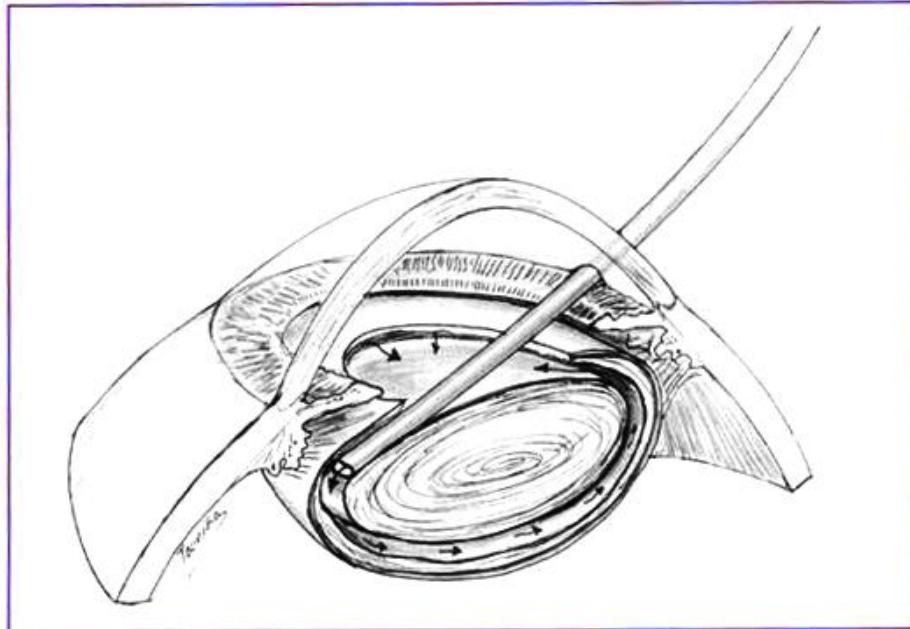
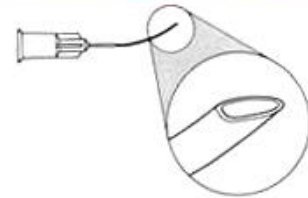
ES.C230 .50 x 22 mm. (25g x 7/8")
bisel corto.

ES.C231 .40 x 22 mm. (27g x 7/8")
bisel corto.



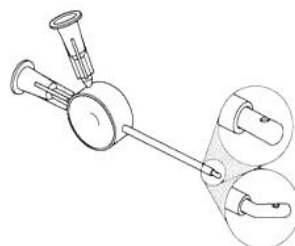
Aguja de Hidrólisis de Núcleo (P.Koch).

ES.C232 .50 x 22 mm. (25g x 7/8")
curvo, plano.



Cánula Coaxial de Irrigación y Aspiración.

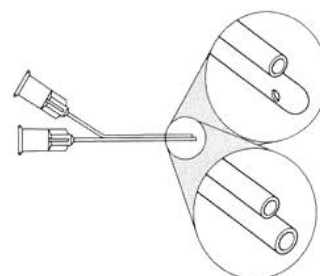
ES.C098 17g cánula exterior.
21g cánula interior,
longitud 30 mm., salida lateral
de 0.3 mm. recta.



ES.C099 17g cánula exterior.
21g cánula interior,
longitud 30 mm., salida lateral
de 0.3 mm. angulada 30°.

Cánula Doble de Irrigación y Aspiración.

ES.C234 .80 mm./ .80 mm. (21g/21g)
x 38 mm. salida lateral 0.3 mm.

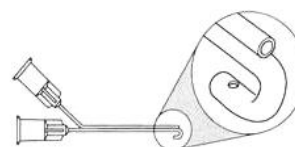


ES.C088 21g x 38 mm./ 19g x 32 mm.,
final abierto.



ES.C089 .80 mm./ .80 mm. (21g/21g)
x 38 mm. final abierto.

ES.C235 .60 mm./ .50 mm. (23g/25g) x 38 mm.
Cánula de aspiración forma de J
con salida lateral de 0.2 mm.



Simcoe de Irrigación y Aspiración.

ES.C100 .60 mm./ .60 mm. (23g/23g x 16 mm.)
curvo, apertura lateral 0.3 mm.

ES.C101 .60 mm./ .60 mm. (23g/23g x 16 mm.)
curvo, apertura lateral 0.3 mm.
invertida.

