

Pierścienie napinające torebkę soczewki

Producent: AJL OPHTHALMIC, SA

Pierścień dotorebkowy	MODEL	średnica	Średnica po kompresji	Nr kat.
Pierścień dotorebkowy napinający PMMA 10MM	AC	10 MM	9 MM	AC001002
Pierścień dotorebkowy napinający PMMA 11 MM	AC	11 MM	10 MM	AC001102
Pierścień dotorebkowy napinający PMMA 12 MM	AC	12 MM	10 MM	AC001202
Pierścień dotorebkowy napinający PMMA 13 MM	AC	13 MM	11 MM	AC001302
Pierścień dotorebkowy napinający PMMA 14 MM	AC	14 MM	12 MM	AC001402
Pierścień dotorebkowy załadowany w iniektorze	MODEL	średnica	Średnica po kompresji	Nr kat.
Pierścień dotorebkowy napinający PMMA 10MM	AC-PL	10 MM	9 MM	AC001002-PL
Pierścień dotorebkowy napinający PMMA 11 MM	AC-PL	11 MM <small>Pakiet 2</small>	10 MM	AC001102-PL
Pierścień dotorebkowy napinający PMMA 12 MM	AC-PL	12 MM	10 MM	AC001202-PL
Pierścień dotorebkowy napinający PMMA 13 MM	AC-PL	13 MM	11 MM	AC001302-PL
Pierścień dotorebkowy napinający PMMA 14 MM	AC-PL	14 MM	12 MM	AC001402-PL

Pierścienie napinające torebki AJL wykonane z PMMA służą do stabilizacji torebki podczas operacji usunięcia zaćmy. Pierścienie są dostępne w różnych średnicach i można je dostosować do torebek torebkowych każdego pacjenta. Wskazany w przypadku słabych stref, które stwarzają ryzyko retrakcji torebki. Celem tych implantów jest rozszerzenie torebki, w której znajduje się szklistka, tak, by można było wprowadzić soczewkę wewnątrzgałkową.

Pojedyncze i sterylne.

Modele AC są dostarczane w łatwym w obsłudze nośniku, który ułatwia manipulację CTR, który ma być wszczepiony ręcznie.

Modele AC-PL są dostarczane wstępnie załadowane w jednorazowym iniektorze, który uwalnia CTR w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

Jednorazowe, sterylne, z PMMA

