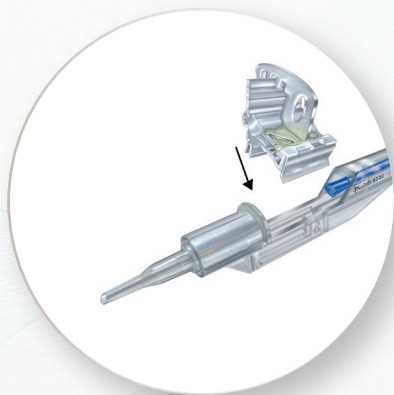


i-See[®] hydrophilic

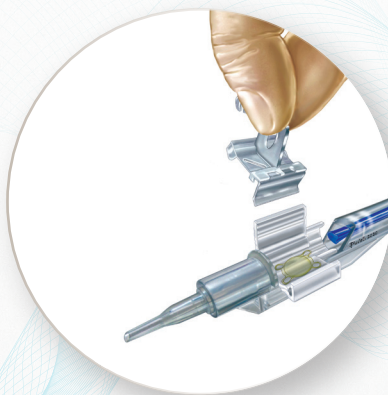
hydrophilic aspheric preloaded intraocular lens

ISTRUZIONI PER UN CORRETTO IMPIANTO

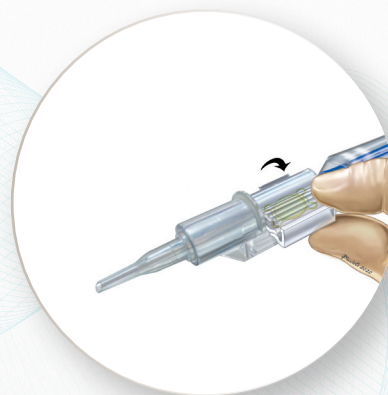
1. Posizionare la cartuccia con la lente all'interno dell'iniettore



1.1 Inserire la cartuccia contenente la lente nell'apposito alloggiamento

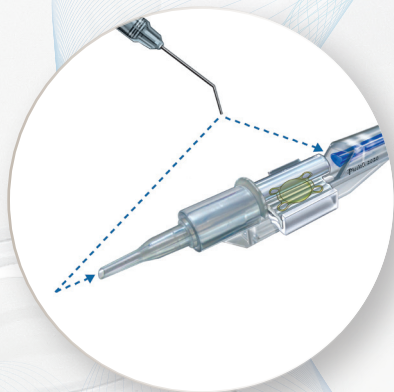


1.2 Rimuovere la sicura



1.3 Chiudere la cartuccia

2. Inserire il viscoelastico e procedere al folding della lente



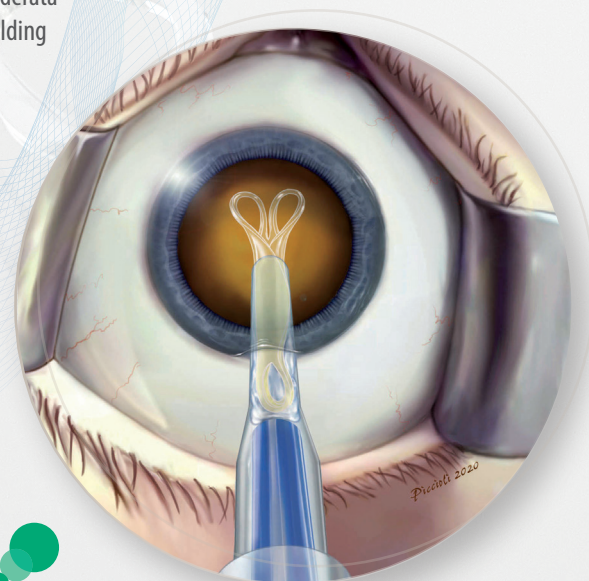
2.1 **Inserire il viscoelastico**
Inserire il viscoelastico nello spazio tra lo stantuffo e la cartuccia e nella punta dell'iniettore (come indicato dalle frecce)



2.2 **Spingere lo stantuffo**
Spingere lo stantuffo a velocità moderata e costante per favorire il corretto folding della lente

3. Impiantare la lente

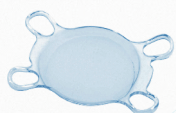
Inserire la punta dell'iniettore al centro della ressi (bevel down). Smettere di spingere lo stantuffo quando le prime due anse si aprono all'interno del sacco capsulare (vedi immagine). La lente continuerà ad aprirsi da sola grazie alla combinazione unica di modulo di elasticità e forza di trazione, dovuta all'innovativo copolimero di cui è composta i-See[®] hydrophilic



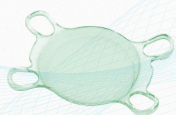
i-See[®] hydrophilic

hydrophilic aspheric preloaded intraocular lens

www.alfaintes.it



Modello **ISP60Z (Clear)**



Modello **ISP60H (Natural Yellow)[™]**

Diametro ottica	6 mm
Diametro totale	11 mm
Geometria della lente	Asferica, biconvessa, square edge a 360° e Glare Stop Barrier
Contenuto di acqua	25%
Design	Monopezzo con 4 anse di appoggio
Angolazione anse	5°
Materiale	Copolimero ultra-puro idrofilo/idrofobo, glistening free, con filtro UV naturale e Filtro Natural Yellow [™] (US Patent 7,947,796)
Costante A nominale per biometro ad ultrasuoni	118.2
Costanti ottimizzate per biometro ottico	SRK / T = 118.70 SRK/II = 118.90 Holladay 1 = 1.55 Holladay 2 = 5.374 Hoffer Q - pACD = 5.39 Haigis - a0 = 1.250 Haigis - a1 = 0.400 Haigis - a2 = 0.100 Barrett LF = 1.73
Indice di rifrazione	1.46
Range diottrico	Da -5.0 D a +10.0D (con incrementi da 1.0D) Da +10.0D a +40.0D (con incrementi da 0.5D)
Iniettore	Accujet [™] Pro-Syringe Type Preparato per tutti i poteri del range diottrico per incisioni ≤ 2.0mm

Distribuito in esclusiva per l'Italia da:

ALFA INTES

Via F.lli Bandiera, NCC - 80026 Casoria (NA)
Tel.: +39 08119527055 - mail: info@alfaintes.it