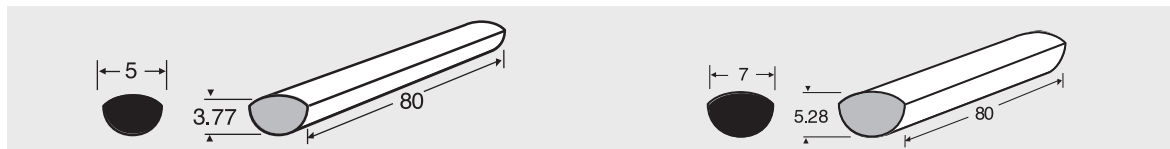


Dr. Scholda designed his new silicone sponges with a dual radius profile that captures the best attributes of round partial thickness sponges in a single design. Studies have shown this new design to give as effective an indentation as round sponges while significantly reducing outer globe contour change. The Scholda design minimizes extrascleral height, reducing the potential rate and degree of irritations, motility disturbances and sponge extrusions.

El Dr. Scholda diseñó sus nuevas esponjas de silicona con un perfil de doble radio que captura los mejores atributos de las esponjas redondas de espesor parcial, en un sólo diseño. Los estudios han demostrado que este nuevo diseño ofrece una indentación tan efectiva como las esponjas redondas, mientras que reduce considerablemente los cambios en el contorno exterior del globo ocular. El diseño Scholda minimiza la altura extraescleral, reduciendo el posible índice y grado de irritaciones, las alteraciones en la motilidad y las extrusiones de la esponja.



### S 1985-5

Width: 5.0 mm

Reduces extraocular bulge  
Good buckle height

Smooth edges and surfaces  
No sculpting needed

No exposed open cells contacting sclera  
Consistent shape and size  
Saves time

Ancho: 5.0 mm

Reduce el bulto extraocular  
Buena altura de combación

Bordes y superficies suaves y uniformes  
No requiere escultura

Sin células abiertas expuestas en contacto con la esclerótica  
Formato y tamaños uniformes  
Ahorra tiempo

### S 1985-7

Width: 7.0 mm

Reduces extraocular bulge  
Good buckle height

Smooth edges and surfaces  
No sculpting needed

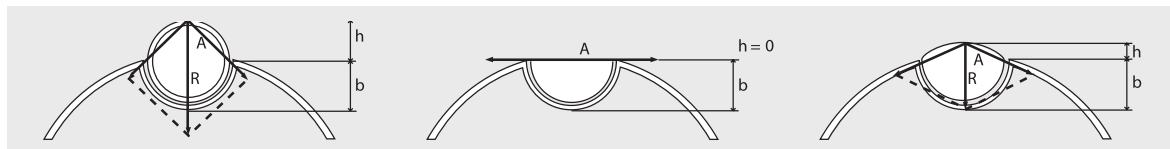
No exposed open cells contacting sclera  
Consistent shape and size  
Saves time

Ancho: 7.0 mm

Reduce el bulto extraocular  
Buena altura de combación

Bordes y superficies suaves y uniformes  
No requiere escultura

Sin células abiertas expuestas en contacto con la esclerótica  
Formato y tamaños uniformes  
Ahorra tiempo



Vector pressure with round  
Presión vectorial con redonda

Vector pressure with demi-round  
Presión vectorial con medio  
redonda

Vector pressure with Scholda  
Presión vectorial con Scholda