



# TONÓMETRO DE APLANACIÓN

▶ **SK-R/T/Q**

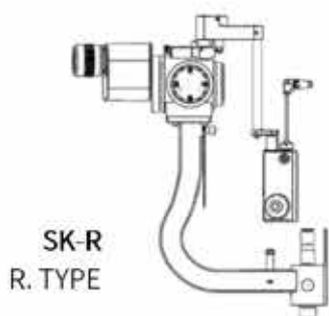
Diseño de alta precisión.  
Tres tipos de conexión.



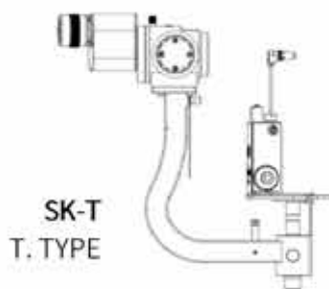


Contacto angular

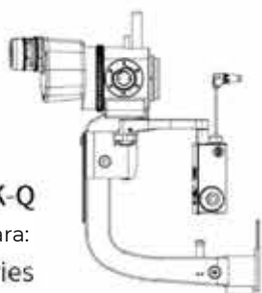
Tipo de resorte



SK-R  
R. TYPE



SK-T  
T. TYPE



SK-Q

Disponible para:  
Haag-streit, LS-7 series

- **DISEÑO DE ALTA PRECISIÓN**

DISEÑO CON CONTACTO ANGULAR Y BALANCE DE GRAVEDAD EXCÉNTRICO, MAYOR EXACTITUD EN LA MEDICIÓN Y MAYOR VIDA ÚTIL.

- **DOS MODOS DE LECTURA**

PANTALLA DIGITAL Y LECTURA MECÁNICA, QUE SE PUEDEN ELEGIR LIBREMENTE SEGÚN LAS PREFERENCIAS DEL USUARIO.

- **CAMBIO DE MEDICIÓN**

- **BLOQUEO DE DATOS DE MEDICIÓN.**

- **SUSPENSIÓN AUTOMÁTICA.**

- **ALARMA DE SOBREPASO DE LÍMITE.**

Precisión de medición.	<0.49mN (0.066kpa) o asciende a un máximo de + 1.5% del valor nominal
Precisión de la pantalla digital.	<0.1mmHg
Rango de medición.	0-80mmHg (0-10.64kpa)
Cambio de volumen del globo ocular.	<0.56mm <sup>3</sup>
Área de la superficie de los prismas de medición.	7.354mm <sup>2</sup>
Diámetro de la superficie de aplanación corneal.	3.06mm
Área de la superficie de aplanación corneal.	7.354mm <sup>2</sup>
Rango de movimiento de la sonda.	3mm
Funcionamiento continuo.	>30 horas
Fuente de alimentación.	3V, pilas de botón.
Peso neto.	Aprox. 450g
Dimensiones.	78mmX57mmX172mm

**TECNOIMAGEN**

[www.tecnoimagen.com.ar](http://www.tecnoimagen.com.ar) | 11-4582-2222