



TONÓMETRO DE APLANACIÓN

▶ SK-R/T/Q

Diseño de alta precisión.
Tres tipos de conexión.



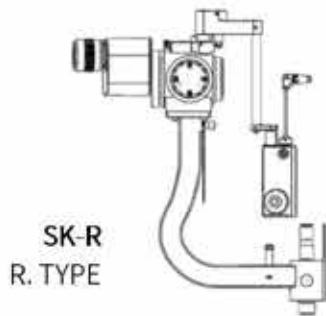


Contacto angular

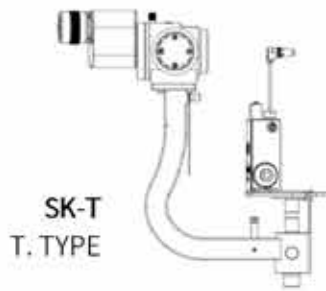
Tipo de resorte

Angular Contact

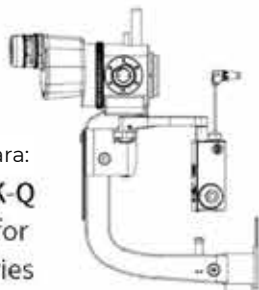
Spring type



SK-R
R. TYPE



SK-T
T. TYPE



Disponible para:
SK-Q
Available for
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 ³
Área de la superficie de los prismas de medición.	7.354mm ²
Diámetro de la superficie de aplanación corneal.	3.06mm
Área de la superficie de aplanación corneal.	7.354mm ²
Rango de movimiento de la sonda.	3mm
Funcionamiento continuo.	>30 horas
Fuente de alimentación.	3V, pilas de botón.
Peso neto.	Aprox. 450g
Dimensiones.	78mmX57mmX172mm