



TONÓMETRO DE GOLDMAN SP YZ30XZ

El tonómetro SP YZ30XZ se monta fácilmente a la lámpara de hendidura y se abre hacia abajo en su posición por encima de la lámpara de hendidura para que pueda medir con precisión la presión intraocular . Y cuando no está en uso, el SP YZ30XZ no interfiere con el funcionamiento de la lámpara de hendidura. Este tonómetro es un dispositivo de estilo Goldmann , que es ampliamente reconocido como el método más común y directa de la evaluación de la PIO. La precisión del SP YZ30XZ hace que sea un complemento ideal para cualquier práctica .

El tonómetro de Goldmann es el más utilizado en la práctica clínica y sigue siendo el " patrón oro" para la tonometría en todo el mundo . Fue desarrollado en la década de 1950 y se basa en la ley Imbert - Fick que indica que la presión en una esfera llena de líquido y rodeado por una membrana infinitamente delgada y flexible se mide por la contrapresión, que simplemente se aplana.



Diseño único

El diseño abatible hacia abajo único del SP YZ30XZ fue diseñado con maestría . Al seleccionar el SP YZ30XZ , sabe que puede contar con lecturas precisas independientemente de la rigidez escleral y ofrece un valor numérico directo y preciso. En cualquier momento puede ser calibrado , y así asegurar mediciones fiables y garantizar la estabilidad durante un largo período de tiempo.



CARACTERÍSTICAS

- Incluye estuche
- Lectura clara y precisa

ESPECIFICACIONES

Diámetro:	3,06 mm
Peso:	950 grs
Rango de Medición:	0 a 80 mm. Hg
Incremento:	2 mm Hg +- 0,5 mm Hg
El diseño y los detalles pueden ser cambiados sin previo aviso con el fin de mejorar el producto	