

アプラネーショントノメーター AT900

伝統と革新 — 1858年の創業以来、常に先見性を備えた思想と人々を魅了する技術を以て、卓越した信頼性を誇る革新的な製品を開発し“クオリティ オブ ライフ”の実現にいち早く取り組んで参りました。

ゴールドマン圧平式眼圧測定は素早い測定と再現性の高さで、数十年の間、眼圧測定のゴールドスタンダードとしての位置を不動のものにしています。ゴールドマン博士が提唱した原理に基づき、50年以上に亘り数百万人もの患者に使用されて、その結果が実証されています。

測定範囲	0 ~ 80mmHg
測定精度	平均誤差±0.5mmHg
プリズム圧平面積	7.354mm ²
圧平容積変動	0.56mm ³
測定点	⊕のパターン認識



メジャリングプリズム

ゴールドマン メジャリングプリズムは、日常の臨床使用の際に、迅速かつ信頼のおける測定ができるよう設計された光学的性能と機械的性能を備えています。大部分が熟練の職人による手作りで、重さ・光学品質・耐久性ばかりでなく、一定の測定結果が得られるよう許容範囲を厳しくして検査されています。

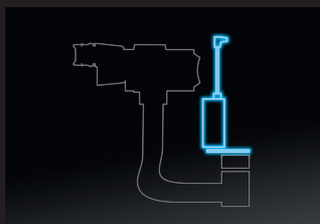
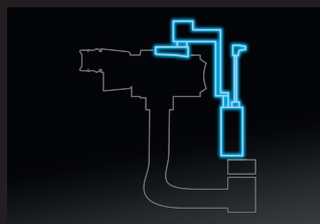
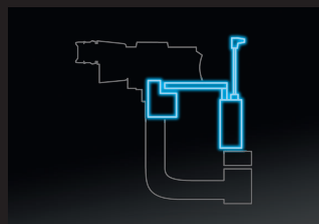


トノセーフ

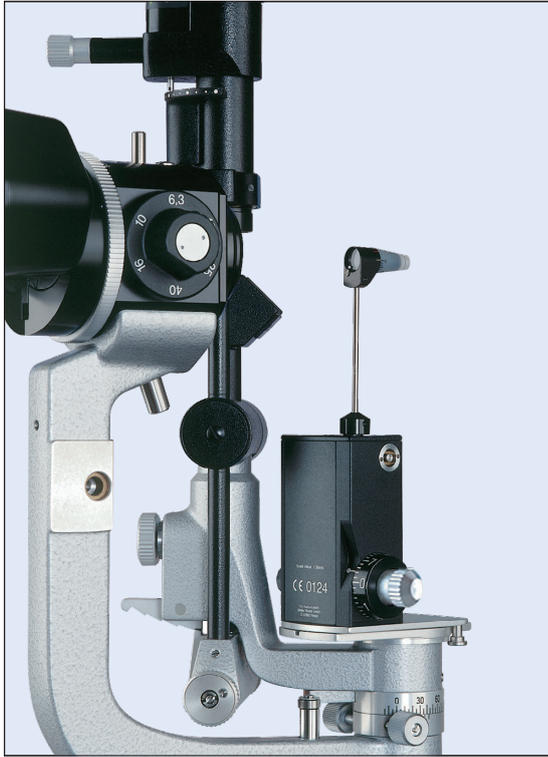
滅菌済シングルユース設計により、被検者相互感染の心配がありません。ゴールドマンメジャリングプリズム基準に準拠しており、正確な測定が可能です。

1箱：プリズム20個/ホルダー1個×5セット入り
 *ホルダーは2回目以降、消毒が必要です。
 (消毒については、トノセーフの取扱説明書をご参照下さい。)



	900.4.1 (AT900 モデル T)	900.4.2 (AT900 モデル R)	900.4.4 (AT900 モデル BQ)
スリットランプ BQ900	■		■
スリットランプ BI900	■	■	
	 <p>ガイドプレートに載せて使用します。載せる位置により左右いずれの接眼レンズからも測定できます。</p>	 <p>スリットランプに取付けたまま、測定時に顕微鏡の前に振り出して使用します。 (左側の接眼レンズで測定)</p>	 <p>スリットランプに取付けたまま、測定時に顕微鏡の前に振り出して使用します。 (右側の接眼レンズで測定)</p>

スリットランプ取付け例



スリットランプBQ900+
アプレーショントノメーター
900.4.1 (AT900 モデルT)



スリットランプBQ900+
アプレーショントノメーター
900.4.4 (AT900 モデルBQ)



スリットランプBI900+
アプレーショントノメーター
900.4.2 (AT900 モデルR)

仕様及び外観は、改良の為予告なしに変更する場合があります。

医療機器認証番号229AIBZX00016000	アプレーショントノメーター
医療機器認証番号219AIBZX00112000	トノセーフ
医療機器届出番号13B1X00049HS0072	スリットランプBQ900
医療機器届出番号13B1X00049HS0110	スリットランプBI900

製造販売元



ジャパン フォーカス 株式会社

本社/〒113-0033 東京都文京区本郷4-37-18 (IROHA-JFCビル) ☎03(3815)2611
大阪/〒541-0053 大阪市中央区本町4-6-7 (本町スクウェアビル) ☎06(6262)1099
URL:<http://www.japanfocus.co.jp/>

製造元 Haag-Streit AG, Bern, Switzerland

総発売元

株式会社 JFCセールスプラン

本社/〒113-0033 東京都文京区本郷4-3-4 (明治安田生命本郷ビル) ☎03(5684)8531 (代)
大阪 ☎06(6271)3341 名古屋 ☎052(261)1931 福岡 ☎092(414)7360
URL:<http://www.jfcsp.co.jp/>