



HAAG-STREIT
UK

Tradition and Innovation

パーキンス氏手持眼圧計 マーク2

[Perkins Hand Held Applanation Tonometer MK2]



仕 様

測定範囲	: 0~50mmHg (0~6.65kPa相当)
測定精度	: 平均誤差±0.5mmHg
直読	: 目盛値の10倍mmHg
プリズム圧平面積	: 7.354mm ²
圧平面積変動	: 0.56mm ²
測定点	: ⊕のパターン認識
拡大鏡	: 倍率3倍
電源	: 単3電池4本
光源	: 2.8V球 2灯
電撃に対する保護の形式と程度	: 内部電源-B

寸法	: W35×D35×H265mm
重量	: 約370g(電池を含む)

パーキンス氏手持眼圧計マーク2は、ゴールドマンアブラネーショントノメータを基本とした圧平式手持眼圧計で、被検者の体位は座位でも仰臥位でも測定ができます。

2灯の光源により明るさを増強、圧平蛍光パターンは一層観察しやすくなりました。また、付属の拡大鏡を使用することで、腕の長さの距離で測定ができ、被検者に接近する必要がありません。

入院患者の回診、小児眼圧検査に適しています。

エレクトリック ヘス スクリーン MKⅡ

[Electric Hess Screen MKⅡ]

製造中止

仕 様

検査距離 : 50cm
視標点 : 25点
スクリーン1目盛の視覚 : 5°
電源 : 100VAC 50/60Hz
消費電力 : 25VA
トーチ電球 : 2.7V
ヒューズ : 1A
電撃に対する保護の形式と程度 : クラスⅡ-B

本体 : W1,070×D26×H950mm
重量 : 9kg(スクリーン本体)

各眼固視(両眼の融像を除去した状態)により基本的9方位の偏位を測定し、眼位図(ヘスチャート)に記録することで、各眼筋の運動制限、遅動、過動を測定する装置です。眼位図を使い経過を追って比較することができます。赤外線によるリモートセンシング方式。

指示トーチ、コントロールユニット、チャートを一つのボードに集約しコンパクトになりました。

※仕様及び外観は、改良のため予告なしに変更する場合があります。

医療機器届出番号 13B1X00049CC3100

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/〒541-0057 大阪市中央区北久宝寺町1-4-15(SC労務本町ビル) ☎06(6262)1099
URL:<http://www.japanfocus.co.jp/>

製造元 Haag-Streit UK, Essex, UK

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(444)7360
URL:<http://www.jfcsp.co.jp/>

Printed in Japan 201002Rev.