

シノプトフォア 2001

[Synoptophore 2001]



仕 様

接眼レンズ : +6.5D
 焦点距離 : 153mm
 視標回旋範囲 : ±20°
 視標上下移動 : ±10° (プリズムディオプタ)

鏡筒回転範囲
 仰角回転角度 : 0~30°
 伏角回転角度 : 0~30°
 輻湊角度 : 0~50°
 開散角度 : 0~40°

視標点滅
 点滅回数 : 20~150回/分(点灯)
 点滅比 : 1/4~3/4(点灯)

ハイジンガーブラシ回転数 : 20~150回/分
 瞳孔間距離調節 : 45~75mm
 アゴ台調節範囲 : 60mm
 視標照明用電球 : 6.3V/3W
 アフターイメージ電球 : 12V(ハロゲン球)
 電源 : 100V AC 50/60Hz
 消費電力 : 50VA(最大)
 電撃に対する保護の形式と程度 : クラスI-B

寸法 : W452×D295×H417mm
 (最大部)
 重量 : 約14.5Kg



黄斑部に偏した光があたった時に生ずる現象を利用し、間接的に固視の状態を知る為の装置です。

ハーグストレイトUK社(クレメントクラーク)シノプトフォア2001は眼位検査、
 両眼視機能検査、視能矯正訓練器の代名詞——
 広汎な機能をもつ2001は、視能訓練、弱視矯正などの診断、治療に有用
 です。

自動点滅装置、残像装置及びハイジンガーブラシ装置付。
 基本スライド12組付。

(D3/4, D55/56, D59/60, D71/72, F9/10, F99/100, F155/156,
 F201/202, G3/4, G13/14, G27/28, G59/60)

[Accessories]



スライド

豊富なスライド群は、融像・同時視・立体視用と広範囲に及びます。用途に合わせてお選び下さい。(オプション)

枠の色	記号	用途
白	A	ガンマ角測定用
黄	D	立体視検査用
緑	F	融像検査用
赤	G・H	同時視検査用
青	S	特殊用途(残像検査ほか)
青		メイユウシリーズ(8視標)



JFC電動テーブル(日本製) + スライドボックス

高さの上下調節は静かでスピーディな電動式。

仕様

許容荷重 : 0~50kg
 テーブル寸法 : W600×D420mm(スライドボックスを除く)
 昇降範囲 : 635~885mm
 電源 : 100V AC 50/60Hz
 消費電力 : 700W(最大)
 重量 : 25kg(スライドボックスを除く)

*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。

医療機器届出番号 13B1X00049CC2000

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 (本町スクエアビル) ☎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(414)7360
 URL: <http://www.jfcsp.co.jp/>