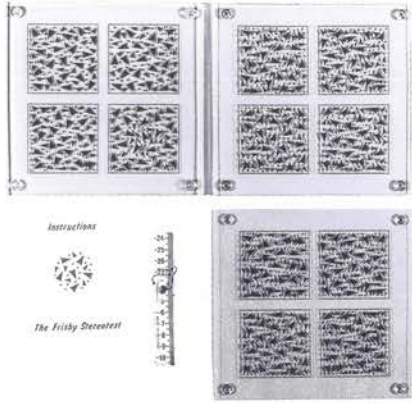


両眼視機能検査器

[Orthoptic Instruments]



フリスビーステレオテスト

自然視のまま広範囲(600"~20")の立体視検査ができます。
 就学前児童の立体視野、深度知覚のスクリーニングに適しています。
 プレートは3枚組で、厚さは6mm、3mm、1.5mm。
 検査距離：40cm

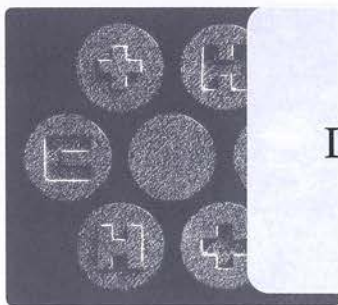
医療機器届出番号 13B1X00049CC0002



フリスビースクリーニングテスト

厚さ6mmのプレートで、立体視のスクリーニングを行います。6ヶ月の乳児から使用でき、言葉の不自由な子供や成人にも有用です。

医療機器届出番号 13B1X00049CC0002



DISCONTINUED

ランダムドット ステレオスライド (16枚セット)

ランダムドットステレオスライドにより、立体視検査が行えます。
 このスライドを手術や治療を被検者に固有の立体視機能の存在が確認できます。
 720"です。

第一検査視標を右眼は浮き上がり、第二検査視標を左眼

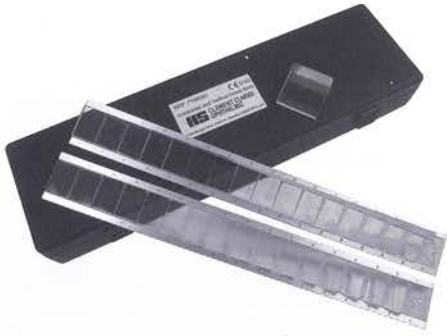
用ホルダーに入ると視標は沈みます。

左 眼		右 眼	
SLIDE No.		SLIDE No.	視差 視標
D73 基準スライド ×2 (720°/360°)		D76	C
		D78	720° H
		D80	+
		D75	C
		D77	360° H
		D79	+
D83 基準スライド ×2 (180°/90°)		D86	C
		D87	180° H
		D90	+
		D85	C
		D88	90° H
		D89	+

医療機器届出番号 13B1X00049CC2000

検査器

[Diagnostic Instruments]



プリズムバー

垂直、水平方向の各種度数プリズムが一体に組みこまれ、斜位角の測定が容易です。

水平:1、2、4、6、8、10、12、14、16、18、20、25、30、35、40、45°

垂直:1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、14、16、18、20°

医療機器届出番号 13B1X00049CC0010



ケンブリッジ ローコントラスト グレーティング

正常なスネルレン視力を持った患者の網膜視力をスクリーニングします。従来方法では検出が難しい多発性硬化症、視神経炎の患者や緑内障、糖尿病から引き起こされる網膜症の検出に適しています。

アルバム形式プレート:10組。

検査距離:6m

医療機器届出番号 13B1X00049CC0020



ケンブリッジ クラウディングカード

就学前児童の視力測定を目的として、視標(字)を読ませることなく、マッチングにより成人向けの視力表で得られる視力に匹敵する「字詰り」視力の測定ができます。この字詰り視力と1文字視力との比較が、弱視ではしばしば大きくなる字詰りの影響の程度を示します。

医療機器届出番号 13B1X00049CC0022

*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。

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

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/>

Printed in Japan 201510 Rev.3