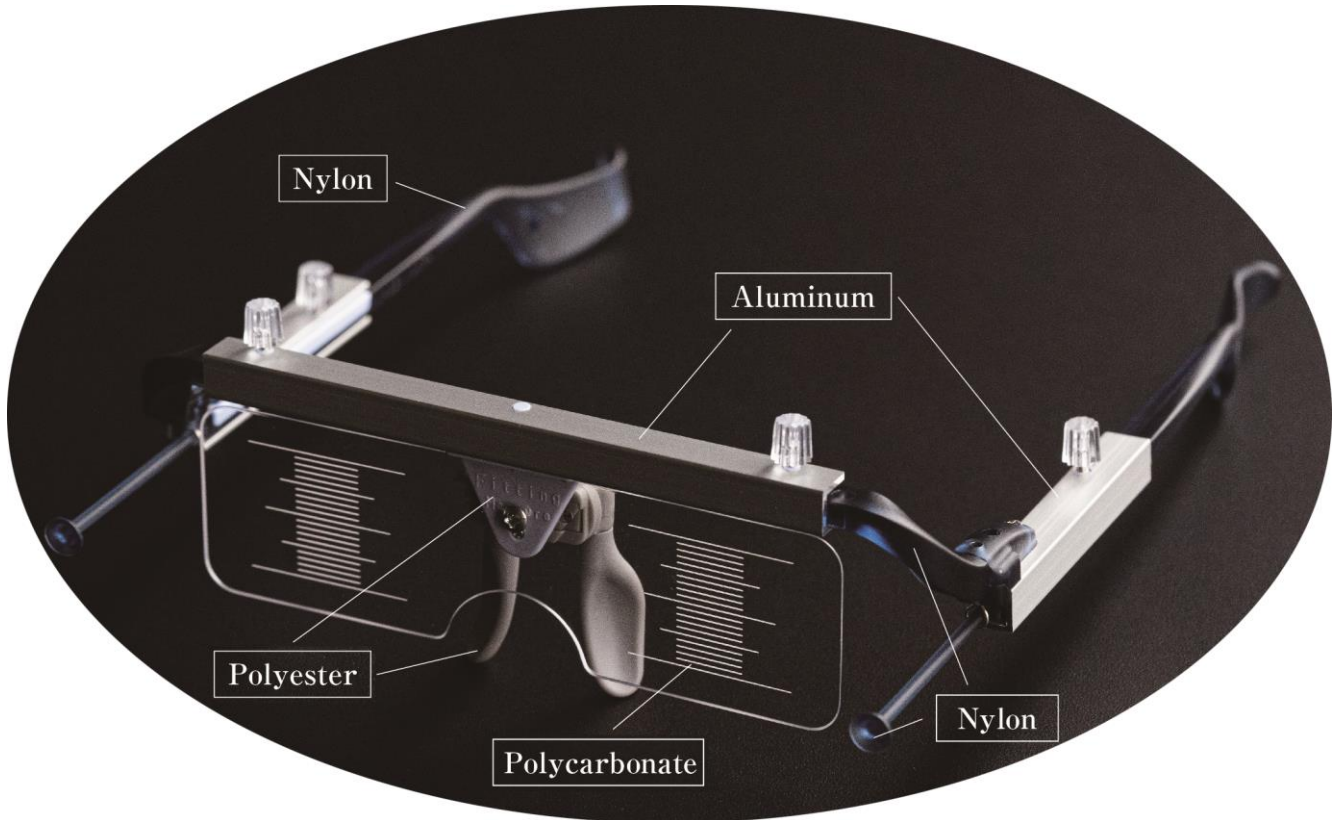


キヨキンくん

上眼瞼挙筋機能測定めがね

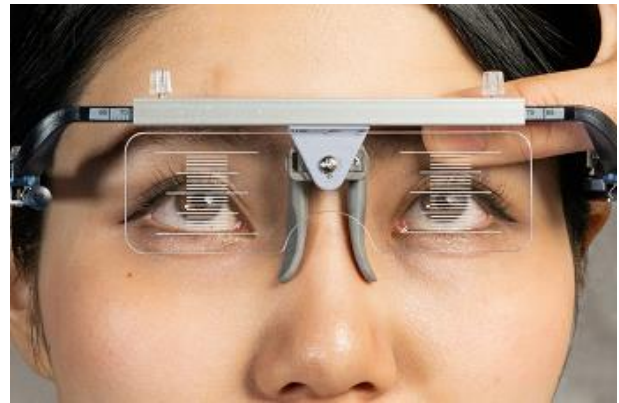


眼瞼下垂の患者さんの診療測定に有用なメガネです

角膜・瞼を目盛りを通してクリアーに直接観察できます

目盛り線は 中心線から 1mm間隔で上下 10mm幅まで表示

【 挙筋機能測定 】



① 眉毛の部分を抑えた状態で下方視させ上眼瞼縁を基準線に合わせる

② そのままで上方視させた時の上眼瞼縁の位置の目盛りを読む

※ 最大下方視から最大上方視までの瞼の移動距離

製造元
株式会社ハセガワ・ビコー

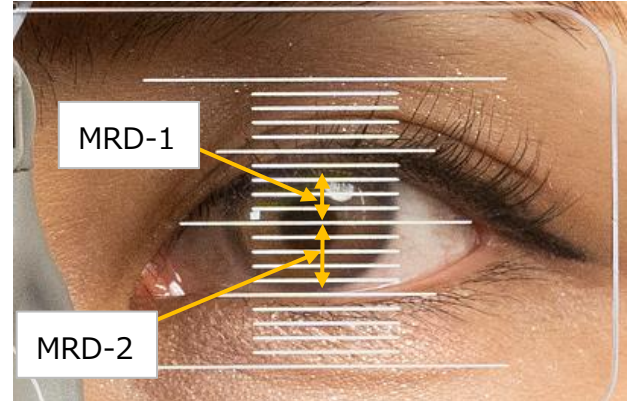
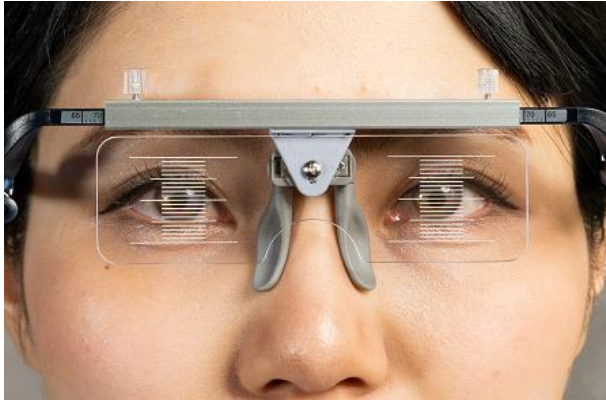
販売元
株式会社オー・ビー・シー

〒113-0033
東京都文京区本郷3-27-2
TEL03-5805-6175 FAX03-5805-6176

軽量29gの上眼瞼挙筋機能測定めがね

キョキンくん

【 瞼縁角膜反射距離 ・ 瞼裂幅測定 】



瞼縁角膜反射距離
(margin reflex distance)

瞳孔中央から上眼瞼縁までの目盛りを読みます (MRD-1)
瞳孔中央から下眼瞼縁までの目盛りを読みます (MRD-2)

瞼裂幅測定

下眼瞼縁から上眼瞼縁までの目盛りを読みます

目盛り線

中心線から 1mm間隔で上下 10mm幅まで表示
センターライン・5mmライン・10mmライン識別表示

【 キョキンくんの特徴 】



距離測定が容易にできます
表面に水性ペンのマーキング可
フレームと顔の間に十分なスペース
眉毛の部分を無理なく抑えられます



フレーム幅とテンプル長を自由に調節・ねじで固定
小児から大人の患者さん全ての顔に合わせられます
適度なバネ性で安定して保持されます

【 製品紹介動画はこちら 】
医療法人 小笠原眼科クリニック
小笠原 孝祐 院長 監修



製造元
株式会社ハセガワ・ビコー

販売元
株式会社オー・ビー・シー

〒113-0033
東京都文京区本郷3-27-2
TEL03-5805-6175 FAX03-5805-6176