

UNITÉ CONSULTATION OPHTHALMOLOGIQUE DEUX INSTRUMENTS OPHTHALMIC EXAMINATION UNIT FOR TWO DEVICES

Réf. : OP18010

- Table à translation
- Course table en hauteur : 200mm
- Alimentation : 220V 50Hz
- Fauteuil patient à commande motorisée
- Poids : 285kgs
- Translation refraction stand
- Lifting height for table: 200mm
- Input voltage: 220V 50Hz
- Patient chair with motorized hight
- Weight: 285kgs

	Long./Lengt	Larg./Width	Haut./Height
Taille de la figure/ Figure size	87 cm	70 cm	185 cm
Taille de la table/ Table size	86 cm	51 cm	-



98

AUTO KÉRATO RÉFRACTOMÈTRE AUTO KERATO REFRACTOMETER

Réf. : OP18020

• Mesures rapides et précises, temps de mesure réduit de moitié comparé avec un produit classique. Minimum de diamètre de pupille -2.0 mm. Mode de fonctions à sélectionner : vous pouvez sélectionner et modifier les niveaux de dioptrie, distance de vertex, le mode de cylindre, mode de mesure, nom de l'établissement, la date et l'heure. Les données mesurées peuvent être utilisées pour différents modes de STEP.VD et CYL. L' image en rétroillumination permet l'observation des opacités des milieux optiques de l'oeil. Intègre la gravité des opacités pour une meilleure réfractométrie. A l'aide de la rétroillumination vous pouvez aisément voir la transparence des milieux (cataracte, troubles oculaires, opacités du vitré, etc....).

• *Faster and precise measurements, measurement time reduced by half compared with a conventional product. Minimum pupil diameter -2.0mm: Selectable function mode: you can select and change diopter levels, vertex distance, cylinder mode, measurement mode, shop name, date and time, Measured data can be used for different modes of STEP.VD and CYL. The image in back-illumination makes it possible to observe the opacities of the optical media of the eye. Integrate the severity of the opacities for better refractometry. With the retro-illumination you can easily see the transparency of the media.*



Référence	OP18020
Longueur/Lengt	48,5 cm
Largeur/Width	28 cm
Hauteur/Height	44 cm
Poid/ Weight	20 kg

Spécification /Specification	Gamme de mesure/Range of measurement
Sphère/Sphere	-20ff+20D(VD=12) 0.125D step
Cylindre/Cylinder	-8ff+8D 0.125D step
Axe/Axis	0ff1800 10step
PD	45ff88mm, 1mm step
VD	0mm, 12mm, 13.75mm
Taille de pupille/Min.Pupil Size	2.0mm
Degré d'incurvation/Radius of curvature	5.0ff10mm[increment:0.01mm]
Pouvoir cornéen/Corneal power	33.75ff67.5D
Axe/Axis	0.0ff8.00D
Corneal diameter/Diamètre de cornée	2.0ff14.0mm[increment:0.1mm]