

RODENSTOCK Instruments



PRO Série

Unité de réfraction

R RODENSTOCK

The PRO Séries

Quand la fonction rencontre le design



Ces unités de réfraction sont le meilleur exemple de la façon dont la convivialité et le design élégant fonctionnent main dans la main.

Bénéficiez de la multimodalité

Fonctionnalité, design et qualitatif, des unités de réfraction parfaitement adaptées aux différents appareils.



Ajustement parfait

La meilleure solution pour chaque taille de pièce. Installation à droite ou à gauche possible.



Contrôle tactile facile

Allumer / éteindre les appareils via le pavé tactile



Qualité et style

La qualité éprouvée rencontre le design



Stabilité et sécurité Grâce à la plaque de base en acier massif



Source unique

Un fournisseur avec de nombreux appareils compatibles



Fonctionnement confortable

Contrôle électrique de la hauteur et système d'inclinaison du fauteuil patient

Conçu pour répondre à toutes vos attentes.

PRO 80

Que vous équipez une salle de pré-test, une deuxième salle de réfraction ou une salle de médecine pédiatrique, l'unité de réfraction PRO 80 convient à un large éventail d'utilisations, même dans les plus petits espaces.

☆ Base parfaite

Cette unité de réfraction compacte peut être upgradée de manière optimale. Choisissez la tête de phoroptère et le bras de phoroptère appropriés, ou complétez votre PRO 80 avec une armoire à lentilles d'essai ou un support de panneau de commande.

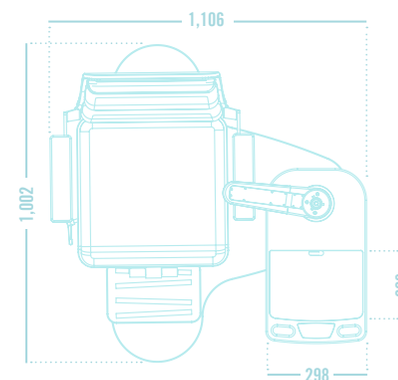
☆ Peu encombrante

Si vous recherchez une solution peu encombrante, l'unité de réfraction PRO 80, petite, intelligente et facile à installer, répond parfaitement à vos attentes.



SPECIFICATIONS

Table	Plateau de table fixe pour équipement léger (pas pour dispositifs optiques)
Capacité de charge max	5 kg
Fauteuil	SC 300
Élévation du fauteuil patient	±20 cm
Inclinaison du fauteuil patient	n.a.
Capacité de charge (fauteuil)	120 kg
Hauteur de colonne du projecteur	176 cm/±1.5 cm
Connecteurs	2 prises (230 V)
Lumière de lecture	LED blanche 12 V
Consommation électrique	90 VA
Alimentation	100-240 V ~ 50-60Hz



Équipement optionnel



Le PC-1
Fauteuil patient

Fauteuil autonome inclinable sur une plaque de base stable. La pédale de commande ergonomique pour le réglage motorisé de la hauteur peut être placée en fonction des besoins de votre patient. Le PC-1 peut être utilisé pour remplacer les sièges dans les unités de réfraction existantes.



Le PA 1000
Bras de Phoroptère à balancier

Flexible dans toutes les directions. Il peut être ajusté à la position la plus appropriée devant le patient.



Le PA 3000
Bras de Phoroptère
Linéaire

Gère de manière très dynamique et s'étend au besoin. Les boutons haut et bas ajustent la hauteur du fauteuil patient.



Le support du panneau
de commande CBS 1000

Support latéral compact et stable qui est un endroit parfait pour le tableau de commande automatique du phoroptère ou les petits accessoires de réfraction.



Le RTC 1000
Meuble de rangement

Livré avec quatre tiroirs: le premier est équipé d'un emplacement pour placer des lentilles d'essai.

SPECIFICATIONS

PC-1	Poids : 40 kg (±10 %) Dimensions WDH : 62 / 62 × 96 / 131 × 130 / 150 cm (±1 cm) Min./max. hauteur du siège : 55 / 75 cm (±1 cm) Max. portée de l'angle d'inclinaison : 33° (±1 cm) Max. capacité de charge : 150 kg
PA 1000	Min. 46 cm/max. 77.5 cm
PA 3000	Min. 48.5 cm/max. 110 cm (tolérance +/- 0.5 cm)
CBS 1000	Hauteur 75,5 cm, table supérieure 26,5 × 28,5 cm, plaque inférieure 30 × 30 cm
RTC 1000	Dimensions WDH: 54 × 52 × 72 cm