

# CP-9



# Caractéristiques techniques\* CP-9

Sélection d'optotypes	Type Phm, type T
Distance de projection	De 2,9 à 6,1m
Source lumineuse	LED (2,3W)
Luminosité	230 cd/m <sup>2</sup>
Masques	Ligne horizontale, ligne verticale, optotype isolé
Filtre	Rouge / Vert
Dissociation	Polarisation
Pilotage des tests	Télécommande Console de contrôle des réfracteurs automatiques RT-3100 / RT-5100 / RT-6100
Vitesse de défilement des tests	0,03 seconde
Mise en veille automatique	5 / 15 minutes
Alimentation	De 100 à 240 V 50/60Hz
Consommation électrique	60 VA
Dimensions et masse	
Projecteur	188 (L) x 300 (l) x 192 (H) / 3,1 kg
Télécommande	66 (L) x 164 (l) x 21 (H) / 150 g (piles incluses)
Accessoires standards	Télécommande, écran mural, lunettes polarisées, visserie pour écran (x4), câble d'alimentation, piles pour télécommande (x2)
Accessoires en option	Support pour unité de consultation, support mural, support de bureau, câble de connexion.

\*Les caractéristiques techniques et le design des appareils sont susceptibles d'être modifiés pour être améliorés.



**Indications** : dispositif médical de Classe I / CE. Le projecteur de tests CP-9 est un appareil qui projette des tests pour la vision de loin et est utilisé pour tester l'acuité visuelle.

**Informations de bon usage** : dispositif médical destiné aux professionnels de santé qualifiés notamment les ophtalmologues, les infirmiers, les orthoptistes ou les optométristes. Les précautions de sécurité et les procédures d'utilisation doivent être parfaitement assimilées avant l'utilisation de ce dispositif.

Veillez lire attentivement les instructions figurant dans le manuel d'utilisation.  
Matériel fabriqué par NIDEK CO.,LTD. Date de dernière mise à jour : avril 2020.

 Eye & Health Care  
**NIDEK CO., LTD.**

**NIDEK SA**  
**Siège social**  
Ecoparc  
9, rue Benjamin Franklin  
94370 Sucy-en-Brie - France  
Tél. : +33 (0)1 49 80 97 97  
Fax : +33 (0)1 49 80 32 08  
Web : www.nidek.fr