



OCULUS
PARK 1



 OCULUS

We focus on progress

OCULUS PARK 1

Tre funzioni in un solo strumento

Caratteristiche tecniche

Modalità Misurazione

AR + K
P
AR + K + P

Pachimetria (P)

Range di misurazione Da 200 a 1200 μm
Valutazione dati sui punti 600
Tempo di misurazione ~ 1 secondo
Sorgente luminosa Led blu (455 nm senza UV)

Ceratometria (K)


Range di misurazione Da 9 a 99 D
Precisione ± 0.1 D
Riproducibilità ± 0.1 D

(AR)

Distanza del vertice corneale (VD) [mm] 0 ; 12 ; 13.5 ; 15
Sfera -20 ... +22 D (VD = 12 mm)
(incrementi: 0.01 ; 0.12 ; 0.25 D)
Cilindro 0 ... 10 D
(incrementi: 0.01 ; 0.12 ; 0.25 D)
Asse 1 ... 180°
(incrementi: 1°)
Minimo diametro pupillare \varnothing 2.5 mm

Generale

Distanza di lavoro ~ 36 mm (1.4 pollici)
Dimensioni altezza-lunghezza-profondità 500 x 260 x 550 mm
(20" x 10.2" x 21.7")
Peso 12 kg (26.4 lbs)
Alimentazione 100-240 VAC, 50-60 Hertz, esterno, 15 V interno
Stampante Stampante termica
Display 5" (LCD colore)
Interfaccia/e USB

 In accordo alla direttiva 93/42/EWC sui dispositivi medici



→ L'Oculus PARK 1 col suo design sottile ed ergonomico

WWW.OCULUS.DE

OCULUS Optikgeräte GmbH
Postfach • 35549 Wetzlar • GERMANY
Tel. ++49-641-2005-0 • Fax ++49-641-2005-295
E-Mail: export@oculus.de • www.oculus.de

OCULUS Inc.
#112 • 2125 196th Street SW • Lynnwood • WA 98036
Toll free 1-888-284-8004 • Fax ++1-425-670-0742
E-Mail: sales@oculususa.com • www.oculususa.com



Oculus è un'azienda certificata TUV in accordo alle DIN EN ISO 13485:2003/DIN EN ISO 9001:2000