

VX 36

Efetue medições
de lentes facilmente





| vx 36

Medidor automático de lentes com medição por transmissão de luz azul

Esta geração de medidores de lentes mede a transmissão de luz azul e oferece uma interface do utilizador intuitiva para permitir medições de lentes simples e fáceis.

Automático e simples

O VX 36 oferece o seguinte:



1

Modo lentes

- Este modo permite-lhe medir a potência das lentes, quer inseridas em armações quer por cortar.



2

Modo UV com transmitância de luz azul

- Este modo permite medir a transmitância da luz nas zonas de luz azul (HEV) e ultravioleta do espectro



3

Exibição de lentes

- Modelo à escala 1:1 para ajudar a selecionar o tamanho e ajuste corretos da lente em termos da DP adequada.

4

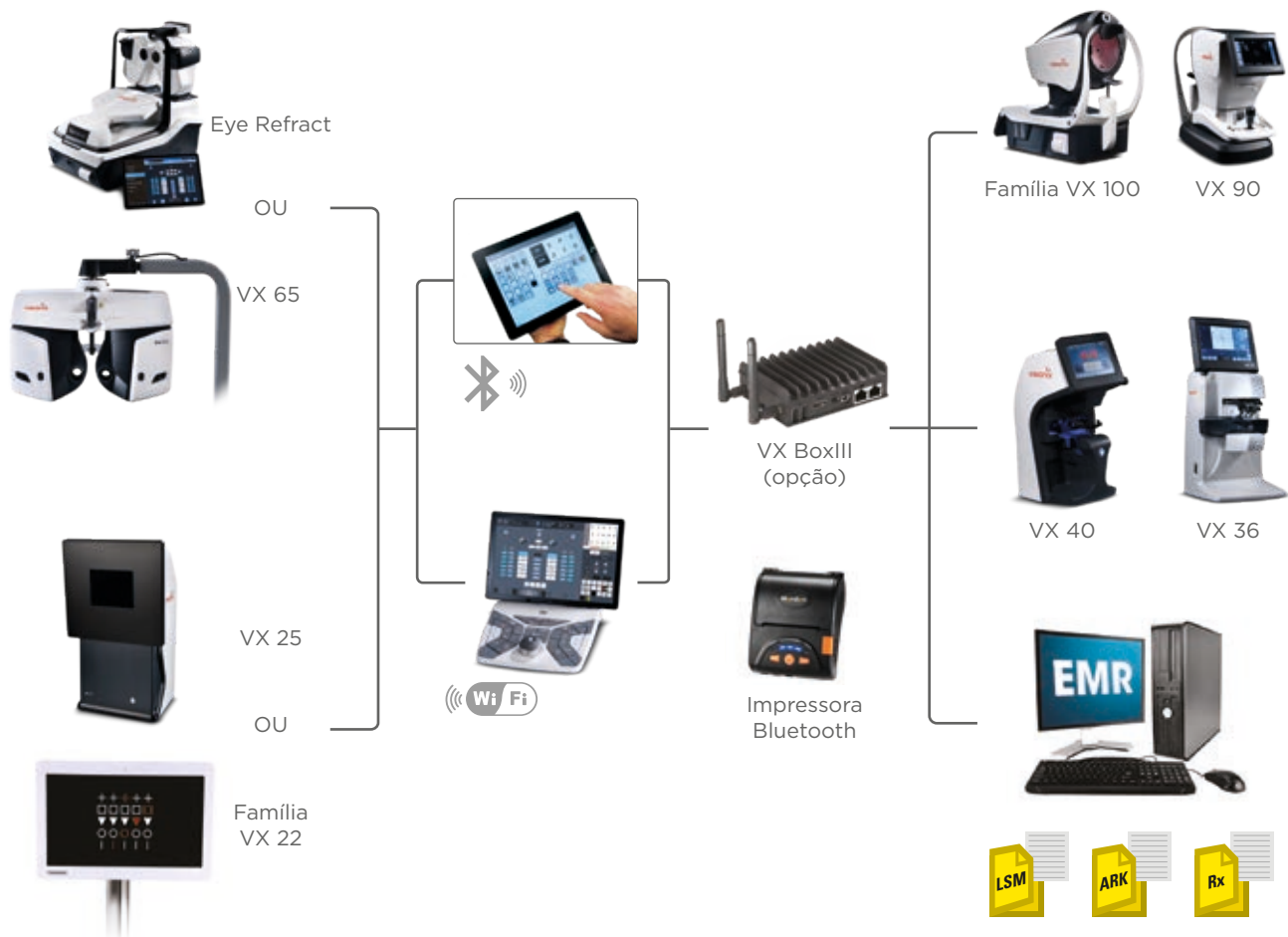
Integração flexível

- Ligação a dispositivos compatíveis possível através de Wi-Fi ou porta de série.

Integrável com a suite de equipamento e EMR* da Visionix

- Painel de gestão total de dados, para gerir os dados obtidos de dispositivos externos (EMR/ARK)
- Importe, sem fios, dados de outros dispositivos (como AR/K e medidores de lentes) através da VXBox.
- Exporte dados de refração para o seu sistema EMR apenas tocando num botão

* Relatórios clínicos eletrónicos



DIMENSÕES :

LARGURA	233 mm
ESPESSURA	203 mm
ALTURA	471 mm
PESO	4,5 kg
TENSÃO	110V-240V AC, 50/60 Hz, 50 VA
NORMAS	CE0120 CLASSE 1M

Conformidade com a Diretiva dos dispositivos médicos 93/42/CE

Gerais

Monitor con pantalla táctil	800 x 480
Color LCD	LED
Impresora	57 mm Impresora térmica
Alimentación	AC 100-240V 60/50 Hz 35W
Normas	CE LVD

Rango de medición

Rango de potencia	0 - 325 D (paso 0.01, 0.06, 0.12, 0.25)
Precisión de potencia	0 - 325 D (paso 0.01, 0.06, 0.12, 0.25)
Rango astigmatismo	0 - 310 (paso 0.01, 0.06, 0.12, 0.25)
Precisión astigmatismo	0 - 180° (paso 1°)
Gama de eixos	0 - 310 (incrementos 0,01; 0,06; 0,12; 0,25)
Incremento do eixo	eixo 0 - 20 (incremento 0,01)
Precisão do eixo	42 mm a 82 mm



INNOVATION TO UNLOCK YOUR POTENTIAL

VISIONIX PORTUGAL UNIPessoal LDA

Av. Eng. Duarte Pacheco emp. Amoreiras torre2 - 13ª 1099-042 Lisboa - Portugal

Tel. 214 170 225

contact-pt@visionix.com

www.visionix.com