

Negatoskop VISTA

Elegant und fortschrittlich



Offerte anfordern

- ✓ Modernes Design
- ✓ Fortschrittliche EEFL-Technologie
- ✓ Flimmerfreies und gleichmässiges Licht
- ✓ optimierte Lebensdauer

Vista Negatoskope sind nur ca. 4 cm tief und passen zu Design der modernen Medizintechnik und zur Möblierung der modernen Arbeitsplätze in Spital und Praxis.

Die fortschrittliche EEFL-Technologie erzeugt weniger Wärme, trägt wesentlich zur längeren Lebensdauer der Lampen bei und sichert ein absolut flimmerfreies, gleichmässiges Licht.



Negatoskop VISTA

Elegant und fortschrittlich

2/4

Technische Daten

Anschlusswert	230 V, 50 / 60 Hz mit Schweizer Apparatkabel, links, seitlich unten am Negatoskop	
Leistungsaufnahme	VT-11A	70 W
	VT-12A	140 W
	VT-14A	280 W
Leuchtfläche	VT-11A	360 x 427 mm
	VT-12A	712 x 427 mm
	VT-14A	1416 x 427 mm
Aussenmasse	VT-11A	535 x 515 x 40 mm
	VT-12A	888 x 515 x 40 mm
	VT-14A	1591 x 515 x 40 mm



Negatoskop Lumimed

Sparsam und schlank



Offerte anfordern

- ✓ Modernes Design
- ✓ Fortschrittliche EEFL-Technologie
- ✓ Flimmerfreies und gleichmässiges Licht
- ✓ optimierte Lebensdauer

Lumimed Negatoskope im metallic silver style sind nur 3,9 cm tief und passen zum Design der modernen Medizintechnik und zur Möblierung der modernen Arbeitsplätze in Spital und Praxis. Die fortschrittliche EEFL-Technologie erzeugt weniger Wärme, trägt wesentlich zur längeren Lebensdauer der Lampen bei und sichert ein absolut flimmerfreies, gleichmässiges Licht.



Negatoskop VISTA

Elegant und fortschrittlich

4/4

Technische Daten

Anschlusswert 240 V, 50 / 60 Hz mit Schweizer Apparatkabel mit abgewinkelttem Gerätestecker links, seitlich, unten am Negatoskop.

Leistungsaufnahme **LD 11A** 55 W

LD 12A 110 W

LD 13A 165 W

LD 14A 220 W

Leuchtfläche **LD 11A** 356 x 422 mm

LD 12A 711 x 422 mm

LD 13A 1067 x 422 mm

LD 14A 1422 x 422 mm

Aussenmasse **LD 11A** 540 x 493 x 39 mm

LD 12A 895 x 493 x 39 mm

LD 13A 1251 x 493 x 39 mm

LD 14A 1606 x 493 x 39 mm

