



Lico 620 Koloriméter legfeljebb öt színskálához

Termékszám:	LMV187.99.20001
HUF Ár (nettó):	Elérhetőségünk
Elérhető	

Koloriméter referenciasugár-technológiával a tiszta, áttetsző folyadékok professzionális színméréséhez. Legfeljebb öt ISO/ASTM színskála mérése.

Hazen/APHA/PtCo-szín

Gardner-szín

Jódszín

Saybolt-szín

Műszaki adatok

A doboz tartalma:	Műszer, tápegység, nyomtatott alap felhasználói kézikönyv, 10 mm cella adapter, porvédő
Áramellátási követelmények (feszültség):	100 - 240 V AC
Áramellátási követelmények (Hz):	50/60 Hz
Betáp csatlakozás:	110 V - 240 V
Biztonság ellenőrzés:	CE
Fényforrás:	Tungsten halogen lamp
Fénysugár magasság:	10 mm
Fotometrikus linearitás:	≤ 1 % semleges üveggel 546 nm-en
Fotometrikus pontosság:	0,005 Abs @ 0 - 0,5 Abs
Garancia:	24 hónap
Hullámhossz ismételhetőség:	≤ 0.1 nm
Hullámhossz kalibráció:	Automatic
Hullámhossz pontosság:	1,5 nm (hullámhossz-tartomány: 380 – 720 nm)
Hullámhossz tartomány:	380 nm - 720 nm
Interfész:	2x USB Typ A, 1x USB Typ B, 1x Ethernet
Kezelőfelület :	Touch-screen, ext. USB keyboard
Kezelőfelület nyelve:	English, French, German, Italian, Spanish, Czech, Dutch, Greek, Polish, Slovene, Slovake, Russian, Turkish, Chinese, Japanese, Korean
Kijelző:	Colour graphic touch-screen
Kijelző felbontás:	480 - 800 pixel

Kijelző méret:	17.8 cm (7 in.)
Kijelző típus:	Colour graphic
Küvetta kompatibilitás:	10 mm rectangular cuvette
Max. működési páratartalom:	80 %
Max. tárolási páratartalom:	80 %
Memória:	400 colour readings
Méretek (MxSZxM):	151 mm x 350 mm x 255 mm
Működési hőmérséklet tartomány:	10 - 40 °C
Optikai fényút:	10 - 50 mm
Optikai rendszer:	0° / 180° rectilinear
Reprodukálhatóság:	±0.2 % transmission
Standard Observer:	2°
Stray radiant power ratio:	< 0,1 %T, 340 nm NaNO ₂ -val
Súly:	4,2 kg
Szabványos fényforrás:	C 2°
Színskála:	Iodine
	Gardner
	Hazen
	ASTM D 156 (Saybolt)
	ASTM D 1500
Tárolási feltételek:	-40 °C - 60 °C
Típus:	Lico 620

A doboz tartalma

Műszer, tápegység, nyomtatott alap felhasználói kézikönyv, 10 mm cella adapter, porvédő