



VÁŠ PARTNER PRO ÚSPĚŠNOU PRAXI



Vyšetření zrakové ostrosti.
 Aplikace kontaktních čoček.
 Diagnostika očních onemocnění.
 Náš rozsáhlý sortiment přístrojů a vybavení nabízí
 to pravé řešení pro potřeby každé praxe v oblasti
 péče o zrak.



Špičková technologie a intuitivní obsluha našich
 přístrojů vám umožní:

ZVÝŠIT efektivitu vaší
 praxe



BIOMETR

FUNDUS KAMERA

OPTOTYPOVÉ SYSTÉMY



PŘÍSPĚT k větší spokojenosti
zákazníků



ŠTĚRBINOVÉ LAMPY

AUTO-KERATO-REFRAKTOMETRY



ZDŮRAZNIT vaše odborné znalosti



FOKOMETRY



VLNPOLOCHOVÉ
ANALYZÁTORY



TONOMETRY

Essibox

7



Předběžné vyšetření zraku 9



Biometr 12

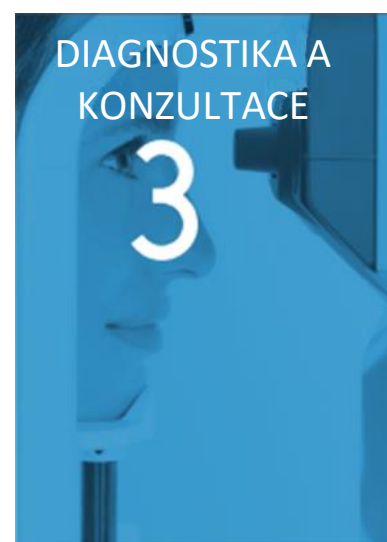
Fundus kamery 13

Bezkontaktní tonometr 15

Prémiové šterbinové lampy 16

Šterbinové lampy 17

DIAGNOSTIKA A
KONZULTACE





REFRAKCE

Refrakční jednotky	32
Motorizované stolky a stoličky	35



VYBAVENÍ ORDINACE

Foroptery	19
Vlnoploché aberometry	23
Auto-kerato-refraktometry	25
Fokometry	26
Optotypy a projektory	28
Optometrické příslušenství	30

NÁBYTKOVÉ VYBAVENÍ



Obchod M'Eye E.Store	37
----------------------	----



1

DIGITÁLNÍ ŘEŠENÍ

Naše digitální řešení Essibox vám umožní rozvinout potenciál vaší praxe. Jednoduše a bezproblémově propojte ve své praxi veškerá zařízení od všech předních výrobců a zvyšte tak efektivitu na maximum.

Přední pozice v linii trendů v oboru oční optiky vás již nyní připraví na optickou praxi budoucnosti.



SNADNÉ, RYCHLÉ A 100% DIGITÁLNÍ ANAMNÉZY







Systém Essibox zvýší efektivitu vaší praxe plnou integrací dat v každém kroku pacientova vyšetření – od unikátní digitální anamnézy systému Essibox až po software pro řízení vaší praxe.

Inteligentní oftalmologický modul vám doporučí nejlepší brýlové čočky v dané třídě a pomůže vám tak zvýšit obrát.

I noví zaměstnanci rychle zvládnou intuitivní a snadno ovladatelné uživatelské rozhraní.



INTUITIVNÍ UŽIVATELSKÉ ROZHŘANÍ

-  UNIKÁTNÍ DIGITÁLNÍ ANAMNÉZY.
-  PŮSOBIVÉ DOPORUČENÍ VHODNÝCH BRÝLOVÝCH ČOČEK.
-  OTEVŘENÁ PLATFORMA: WINDOWS, IOS, ANDROID, LINUX.
-  PODPORA PŘIPOJENÍ K ŘADĚ STÁVAJÍCÍCH SYSTÉMŮ PRO ŘÍZENÍ PRAXE A K SYSTÉMU PRO OBJEDNÁVÁNÍ BRÝLOVÝCH ČOČEK OPSYSWEB.
-  PŘIZPŮSOBENÝ PRO JAKOUKOLIV STÁVAJÍCÍ KONFIGURACI VAŠÍ PRAXE I PRO NOVÉ PŘÍSTROJE ESSILOR.
-  PODPORA RŮZNÝCH OPTOMETRICKÝCH A OFTALMOLOGICKÝCH PŘÍSTROJŮ HLAVNÍCH VÝROBCŮ.

PŘÍSTROJE AKTUÁLNĚ PODPOROVANÉ SYSTÉMEM ESSIBOX:

ESSILOR	NIDEK	TOPCON	TOMEY
AKR550	NIDEK LMS00	TOPCON KR8100	TOMEY RCS000
ALM800	NIDEK ARK 730A	TOPCON KR8900	TOMEY RC800
ALM700	NIDEK AR 360A	TOPCON TRK-1 P	
WAM700	NIDEK RKT7700	TOPCON TRK-2P	
WAM700+	NIDEK LM-7P	TOCPON CL200	
APH550		TOCPON CL2800	
VISIONR800		TOCPON CL300	
CLE060			
CLE070			
AKR300			
AKR400			
AKRS00			
AKRMS00			
AKRCS00			

2

VYŠETŘENÍ ZRAKU

1/3 světové populace potřebuje korekci zraku. 1/5 řidičů nevidí díky špatnému zraku dobře na silnici. Vyšetření zraku je v našem oboru nutností.

Kromě základních přístrojů pro vyšetření zraku nabízí společnost Essilor Instruments i přístroje pro vyšetření binokulárního vidění a pro měření citlivosti na světlo.

Vyšetření zraku 09-10



VYŠETŘENÍ ZRAKU

VISIOSMART

TŘI PŘÍSTROJE PRO JEDINEČNÝ
ZPŮSOB VYŠETŘENÍ ZRAKU

Optotypy	Písmena, číslice, Landoltovy prstence, Snellenova tabule, E Raskin, standardní a logaritmická měřítka, azbuka
Testy na LCD displeji	Zrková ostrost, barevné vidění, duochromatický test (červená/zelená), latentní hyperopie brýlová čočka +1D, astigmatismus, kontrastní citlivost, fórie, stereoskopie, Amslerova mřížka, test akomodace při relaxaci
Úrovně zrakové ostrosti a krokování	Od 0,1 do 1,2, krokování 0,1 nebo 0,2
Vzdálenost	Dálka: 6 m / blízko: 40 cm / střední vzdálenost: 67cm
Světelné podmínky	Fotopické, mezopické, zotavení po oslnění
Naprogramované protokoly	Obsahuje 7 až 11 protokolů Možnost přizpůsobení podle verze *
Horizontální zrakové pole	60°, 70°, 80°, 90°, 100° a nazální pole
Hlasové pokyny*	Více než 14 jazyků*
Výsledky testů	Možnost exportu souborů ve formátu PDF XML do softwaru pro řízení praxe
Připojení	Bluetooth / WiFi
Sluchátka*	Volitelné příslušenství: obj. č.. CA9003*
Rozměry	283 (D) x 456 (Š) x 483 (V) mm
Hmotnost	6.7kg
Napájení	AC vstup: 100 - 240 V, max. 1,9 A 50-60 Hz DC vstup: 24,0 V, 2,70 A Maximální výstupní výkon: 60 W
Jas	200 cd/m ²

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ



Specifické masky pro horizontální/vertikální a centrální zrakové pole



Sluchátka



Přepravní kufr na kolečkách



3 VARIANTY PŘÍSTROJE PŘIZPŮSOBENÉ VAŠEMU ZPŮSOBU POUŽITÍ: PŘIPOJENÍ, SNADNÉ POUŽÍVÁNÍ NEBO JEDNODUCHOST.

DIGITÁLNÍ VYŠETŘENÍ ZRAKU OVLÁDANÉ BEZDRÁTOVÉ PŘIPOJENÝM POČÍTAČEM NEBO TABLETEM*.

ROZSÁHLÁ KNIHOVNA SCREENINGOVÝCH TESTŮ UMOŽŇUJE PROVÉST VŠECHNY TYPY VYŠETŘENÍ: AMETROPIE & VYŠETŘENÍ SÍTNICE*.

PŘEDDEFINOVANÉ ČI PŘIZPŮSOBENÉ TESTOVACÍ PROTOKOLY ŠETŘÍ ČAS A UMOŽŇUJÍ SNADNOU DELEGACI VYŠETŘENÍ*.

V AUTOMATICKÉM REŽIMU S PŘEVODEM TEXTU NENÍ NUTNÉ PROVÁDĚT OPAKUJÍCÍ SE ÚKONY A ZVYŠUJE SE PRODUKTIVITA*.

TESTY NA 3 VZDÁLENOSTI.

V SOULADU S PŘEDPISY EU O SILNIČNÍM PROVOZU DBEJTE NA DOSTATEČNĚ ŠIROKÉ VERTIKÁLNÍ, HORIZONTÁLNÍ A CENTRÁLNÍ ZRAKOVÉ POLE*.

* Volitelné příslušenství je součástí prodejního balení nebo je možné ho dokoupit podle verze přístroje a objednáčíslo.



VYŠETŘENÍ ZRAKU VISIOTEST

SPOLEHLIVÝ PŘENOSNÝ PŘÍSTROJ NA
VYŠETŘENÍ ZRAKU, KTERÝ SE
SNADNO POUŽÍVÁ.

Optotypy	Písmena a číslice (C77301 VISIOTEST) Landoltovy prstence (C77305 VISIOTEST)
Testy	Zraková astrost , hyperopie, duochromatický test (červená/zelená), astigmatismus, stereoskopické vidění, fórie, barevné vidění
Krokování zrakové ostrosti	0,2 / 0,4 / 0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,2
Vzdálenost	Dálka: 5 m / blízko: 33 cm
Osvětlení	LED
Kontrast optotypů	Téměř 1
Rozměry	370 (V) x 300 (D) x 245 (Š) mm
Hmotnost	4.7 Kg
Napětí	100 - 240 V AC / 50-60 Hz 800 mA
Spotřeba	5W
C78000 CAMPITEST	Horizontální zrakové pole 60°, 70°, 80°, 90°. 100° a nazální pole
Rozměry	Ø 300mm
Hmotnost	500g
Rozměry dálkového ovládání	135 x 45 x 35mm / kabel: 1,6 m

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ



Test horizontálního zrakového
pole Campitest



Vzdálenost sady 50 cm



Přepravní kufr na kolečkách

RYCHLÝ MANUÁLNÍ PŘÍSTROJ S
REVOLVEROVÝM MĚNIČEM SE 6 TESTY

PŘESNÉ VYŠETŘENÍ HLAVNÍCH
PARAMETRŮ VIDĚNÍ

IDEÁLNÍ KOMPAKTNÍ A LEHKÝ PŘÍSTROJ,
KTERÝ SE SNADNO PŘENÁŠÍ.

TESTY NA KVALITNÍCH DIAPOZITIVECH

LED OSVĚTLENÍ ZAJIŠTUJE IDENTICKÉ
OPTIMÁLNÍ PODMÍNKY PRO VYŠETŘENÍ
ZRAKU.

POHODLNÉ VYŠETŘENÍ DÍKY VÝŠKOVĚ
NASTAVITELNÉMU PODSTAVCI

OMYVATELNÁ PRYŽOVÁ ČELNÍ OPĚRKA

3

DIAGNOSTIKA A KONZULTACE

Snímky ve vysokém rozlišení, rychlé a přesné vyhodnocení. Tyto přístroje vám ve vaší praxi pomohou stanovit spolehlivou diagnózu a doporučit vhodné řešení.

Díky kvalitní optice, přesné analýze a intuitivnímu ovládání vám usnadňujeme aplikaci kontaktních čoček a kompletní vyšetření oka a pořizování, ukládání a sdílení výsledků se zákazníky.

Biometr	12
Fundus kamery.....	13
Prémiové štěrbinové lampy.....	14
Štěrbínové lampy.. ..	15



MYOPIA 700 EXPERT

Optický biometr Myopia Expert™ 700 umožňuje rychlé a přesné měření axiální délky oka a topografické vyšetření rohovky.

Pomocí tohoto přístroje je možné provádět několik důležitých měření, včetně axiální délky oka, keratometrická vyšetření, rohovkovou topografii, měření průměru rohovky WTW a pupilometrická vyšetření. Plně automatický optický biometr Myopia Expert™ 700 se snadno používá, bez problémů ho začleníte do své praxe a umožní vám zahájit rozhovor s mladými pacienty a jejich rodiči o včasné korekci myopie.

ÚČEL PŘÍSTROJE

Myopia Expert™ 700 je analyzátor rohovky s integrovaným pupilografem a optickým biometrem. Níže jsou vedeny hlavní oblasti jeho použití:

<ul style="list-style-type: none"> • Topografie rohovky pro diagnostické účely 	<ul style="list-style-type: none"> • Měření pupily
<ul style="list-style-type: none"> • Měření axiální délky oka 	<ul style="list-style-type: none"> • Ukládání výsledků měření oka a historické přehledy umožňující sledovat změny v průběhu času, které jsou užitečné zejména pro sledování vývoje myopie.
<ul style="list-style-type: none"> • Fluorescenční zobrazování předních struktur oka pro aplikaci kontaktních čoček 	

<ol style="list-style-type: none"> 1 Čelní opěrka 2 Placidovy disky 3 Opěrka brady 4 Pohon opěrky brady 	<ol style="list-style-type: none"> 5 Tlačítko pohotovostního režimu Konektor napájení (s objímkou na pojistku) 2 x port USB 1 x port síť LAN 	<ol style="list-style-type: none"> 6 Dotykový displej LCD 7 Joystick 8 Aretační šrouby



FUNDUS KAMERY

RETINA 800

EFEKTIVNĚJŠÍ VYŠETŘENÍ SÍTNICE
VE VAŠÍ PRAXI



Automatizace	Plně automatický
Minimální velikost pupily	2,5
Zorné pole	45° až 90°
Interní fixační body	7
Rozlišení	5MP (2448x2051)
Integrovaný software	Ano
Poměr C/D	Ano
Funkce MOSAIC	Ano
Zdroj světla	LED
Připojení	Telekonzultace prostřednictvím webu retina800.essilor.com
Rozměry	43 (D) x 34 (Š) x 46 (V) cm
Hmotnost	13kg

NOVÁ GENERACE AUTOMATICKÉ FUNDUS KAMERY



Nová jedinečná optická konstrukce umožňuje rychlé pořizování velmi kvalitních snímků s minimálními nároky na zaškolení obsluhy.



OPTIMALIZOVANÝ WORKFLOW S PŘEHLEDNÝM UŽIVATELSKÝM ROZHRANÍM

Uspadňuje očním specialistům provést vyšetření pacientů a vstoupit do světa vzdálené diagnostiky nebo digitálního vyhodnocení výsledků.



URČENÝ PRO VZDÁLENOU DIAGNOSTIKU A TELEKONZULTACI





FUNDUS KAMERY

RETINA 550

KOMBINACE FUNKCÍ KAMERY RETINA 400 S AUTOMATICKÝM ZAOSTŘOVÁNÍM A INTERNÍMI FIXAČNÍMI BODY



FUNDUS KAMERY

RETINA 400

JEDNODUCHÉ A FLEXIBILNÍ ŘEŠENÍ PRO POŘIZOVÁNÍ SNÍMKŮ SÍTNICE VE VYSOKÉM ROZLIŠENÍ

ZARUČENÝ KOMFORT PRO ZÁKAZNÍKY

VELKÉ SNÍMKY S VYSOKÝM ROZLIŠENÍM

POLOAUTOMATICKÉ ZAOSTŘOVÁNÍ USNADŇUJE MĚŘENÍ.

FLEXIBILNÍ ŘEŠENÍ PRO VŠECHNY TYPY PRAXÍ

DÍKY 9 INTERNÍM FIXAČNÍM BODŮM STAČÍ ZAOSTŘIT NA POŽADOVANOU OBLAST.

JEDINEČNÁ PLATFORMA PRO POKROČILOU DIAGNOSTIKU

NEMYDRIATICKÁ FUNDUS KAMERA

SENZOR S VYSOKÝM ROZLIŠENÍM A ŠIROKÉ ZORNÉ POLE

INTUITIVNÍ SOFTWARE S AUTOMATICKÝMI OPERACEMI

SAMOSTATNÝ DISPLEJ USNADŇUJE SDÍLENÍ VÝSLEDKŮ.

FLEXIBILNÍ ŘEŠENÍ, KTERÉ LZE PŘIZPŮBIT RŮZNÝM KONFIGURACÍM PRAXE.

Poloautomatické zaostřování
2.2

52° x 45°
9

5MP (2448x2052)
–

Ano
Ano

Bílé LED – Infračervené LED
USB 3.0, DICOM (pokud je k dispozici) –
podpora protokolu TCP/IP

40 (D) x 41 (Š) x 30 (V) cm
10 kg

Automatizace

Minimální
velikost pupily

Zorné pole
Interní fixační
body

Rozlišení
Integrovaný
software

Poměr C/D
Funkce MOSAIC

Zdroj světla

Připojení

Rozměry
Hmotnost

Manuální
2.2

60° x 45°
1

2MP (1624x1232) - 5MP (2448x2052)
–

Ano
Ano

Bílé LED – Infračervené LED
IEEE1394 A nebo B, DICOM (pokud je k
dispozici) – Podpora protokolu TCP/IP

26 (D) x 32 (Š) x 41 (V) cm
7 kg



BEZKONTAKTNÍ TONOMETR

ATNC 550NEPOSTRADATELNÉ ZŘÍZENÍ
PŘI DIAGNOSTICE GLAUKOMU

Měření	1 až 60 mm Hg nebo 0,1 až 8 kPa
Bez měření	1 mm Hg nebo 0,1 kPa
Přesnost	±5 mm Hg nebo ±0,7 kPa
Pracovní vzdálenost	11mm
Posun měřicí jednotky	Dopředu/dozadu ±22 mm Doprava/doleva ±43 mm Nahoru/dolů ±17 mm
Velikost displeje	5.7"
Režim úspory energie	3, 5, 10 minut
Tiskárna	Termální tiskárna
Připojení	RS-232C
Rozměry	422 (D) x 240 (Š) x 430 (V) mm
Hmotnost	13kg
Napájení	100 až 240V - 50/60Hz

**ŠETRNÝ PROUD VZDUCHU
ZVYŠUJE ZÁKAZNÍKŮV
KOMFORT.****AUTOMATICKÁ KOREKCE
NITROOČNÍHO TLAKU PODLE
TLOUŠTKY CENTRÁLNÍ ROHOVKY**



PRÉMIOVÉ ŠTĚRBINOVÉ LAMPY

SL 550

PROFESIONÁLNÍ ŘEŠENÍ PRO
KOMPLETNÍ VYŠETŘENÍ PŘEDNÍ
STRUKTURY OKA

KVALITNÍ OPTIKA A ŠPIČKOVÉ LED OSVĚTLENÍ
5 ÚROVNÍ ZVĚŠENÍ

ŠIROKÉ MOŽNOSTI NASTAVENÍ ŠTĚRBINY A ÚHLU
OSVĚTLENÍ.

ŠIROKÁ ŠKÁLA FILTRŮ: KOBALTOVÝ MODRÝ,
ZELENÝ, ČERVENÝ, FILTR NEUTRÁLNÍ HUSTOTY
INTEGROVANÝ ŽLUTÝ FILTR A OSVĚTLENÍ POZADÍ

HD DIGITÁLNÍ KAMERA DS 550 (VOLITELNÉ
PŘÍSLUŠENSTVÍ).

Vysoká

Revolverový měnič, 5 kroků

6 x (37 mm)

10 x (24 mm)

16 x (14 mm)

25 x (8 mm)

40 x (5,2 mm)

LED

Konvergentní Galileo

Kobaltový modrý – zelený – červený –
šedý – žlutý (volitelné příslušenství)

0° až 180°

1 mm až 14 mm

0 mm až 14 mm

12.5 x

52 mm až 78mm

0°, 5°, 10°, 15°, 20°

Žlutý filtr / difuzní filtr / osvětlení pozadí

Tonometr / polarizační filtr /

mikrometrický okulár / pozorovací tubus

Ano

ANA EYES

Intenzita osvětlení

Zvětšení

Rozsah zvětšení

Typ osvětlení

Typ zvětšení

Filtry

Úhel štěrbiny

Délka štěrbiny

Šířka štěrbiny

Standardní okulár

Pupilární distance

Naklopení

Příslušenství

Volitelné příslušenství

Připojení

Nízká

Revolverový měnič, 5 kroků

6 x (37 mm)

10 x (24 mm)

16 x (14 mm)

25 x (8 mm)

40 x (5,2 mm)

LED

Konvergentní Galileo

Kobaltový modrý – zelený – červený –
šedý – žlutý (volitelné příslušenství)

0° až 180°

1 mm až 14 mm

0 mm až 14 mm

12.5 x

52 mm až 78mm

0° (horizontálně)

Žlutý filtr / difuzní filtr / osvětlení pozadí

Tonometr / polarizační filtr /

mikrometrický okulár / pozorovací tubus

Ano

ANA EYES



PRÉMIOVÉ ŠTĚRBINOVÉ LAMPY

SL 500

VÝKONNÝ PŘÍSTROJ PRO
APLIKACI KONTAKTNÍCH
ČOČEK

KVALITNÍ OPTIKA A ŠPIČKOVÉ LED OSVĚTLENÍ
5 ÚROVNÍ ZVĚŠENÍ

STANDARDNÍ FILTRY: KOBALTOVÝ MODRÝ, ZELENÝ,
ČERVENÝ

INTEGROVANÝ ŽLUTÝ FILTR A OSVĚTLENÍ POZADÍ

HD DIGITÁLNÍ KAMERA DS 550 (VOLITELNÉ
PŘÍSLUŠENSTVÍ).

HD DIGITÁLNÍ KAMERA

DS 550

EASY-TO-USE TOOL FOR THE CAPTURE
AND PROCESSING OF EYE IMAGES FOR
ANALYSIS AND DOCUMENTATION



- COMPATIBLE WITH SL 500 AND SL 550.
- HIGH PERFORMANCE 2M PIXELS CAPTOR.
- PLUG & PLAY INSTALLATION (USB 3.0).
- INTUITIVE ANAEYES SOFTWARE INCLUDING BASIC MEASUREMENT, ANNOTATION AND ARCHIVING.
- EXPORT OF VARIOUS DIGITAL FILE FORMATS.



ŠTĚRBINOVÉ LAMPY

SL 450

SL 400

SL 300

SL 350

ZÁKLADNÍ FUNKCE PRO VYŠETŘENÍ
TÉMĚŘ KAŽDÉHO OKA

ZÁRUKA PŘESNÝCH A OSTRÝCH
DETAILŮ

KLASICKÝ MIKROSKOP GALILEOVA TYPU

SNADNÉ NASTAVENÍ ZVĚTŠENÍ OTOČENÍM REVOLVEROVÉ HLAVY

SKLON KORPUSU AŽ 20° (SL 350/SL 450)

STANDARDNÍ FILTRY: BEZPEČNOSTNÍ TEPELNÝ, KOBALTOVÝ MODRÝ A ZELENÝ

HALOGENOVÝ NEBO LED ZDROJ OSVĚTLENÍ

PLYNULÉ NASTAVENÍ ŠTĚRBINY POMOCÍ 14MM CLONY

Vysoká (SL 450) / Nízká (SL 400)

Revolverový měnič, 5 kroků

6 x (37 mm)

10 x (24 mm)

16 x (14 mm)

25 x (8 mm)

40 x (5,2 mm)

LED nebo Halogen

Galileo

Kobaltový modrý – zelený – červený –
šedý – žlutý (volitelné příslušenství)

0° až 180°

1 mm až 14 mm

0 mm až 14 mm

12,5 x

48,5 mm až 80 mm

0° (horizontálně)

Žlutý filtr / difuzní filtr / osvětlení pozadí

Tonometr / polarizační filtr /

mikrometrický okulár/ pozorovací tubus

–

ANA EYES

Intenzita osvětlení

Zvětšení

Rozsah zvětšení

Typ osvětlení

Typ zvětšení

Filtry

Úhel štěrbin

Délka štěrbin

Šířka štěrbin

Standardní okulár

Pupilární distance

Sklon

Příslušenství

Volitelné příslušenství

Připojení

Vysoká (SL 350) / Nízká (SL 300)

Revolverový měnič, 3 kroky

60° x 45°

LED nebo Halogen

Galileo

Kobaltový modrý / zelený – tepelný (pro
halogenové osvětlení) / šedý / žlutý
(volitelné příslušenství)

0° až 180°

1 mm až 14 mm

0 mm až 14 mm

12,5 x

48,5 mm až 80mm

0° (horizontálně)

Žlutý filtr / difuzní filtr / osvětlení pozadí

Tonometr / polarizační filtr /

mikrometrický okulár/ pozorovací tubus

–

ANA EYES

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ



Chcete-li rozšířit a vylepšit
výkon štěrbinové lampy,
podívejte se na širokou
škálu příslušenství na webu
www.meyestore.com

4

REFRAKCE

Bez ohledu na to, zda provádíte podrobné optometrické vyšetření nebo se věnujete kontrolám předpisů, můžete si vybrat vhodné funkce a provádět spolehlivá měření dokonce i v těch nejsložitějších případech.

Foroptery	19
Vlnoploché aberometry	23
Auto-kerato-refraktometry	25
Fokometry	26
Projektory optotypů a displeje	28
Optometrické příslušenství.....	30

VISION-S 700

REFRAKČNÍ STANICE S VĚRNOU
SIMULACÍ REÁLNÉHO ŽIVOTA

Rozšiřte svůj obchodní potenciál pomocí jediného přístroje. Foropter Vision-S 700 koncentruje kompletní refrakční místnost do jednoho kompaktního přístroje, který rozšiřuje vaši kapacitu měření refrakce díky vyšší rychlosti, snadné obsluze a kompaktní velikosti. Spokojení zákazníci se vrací a zároveň jsou ochotni utratit víc peněz.

Centrování

Pupilární distance	49,0 mm až 80,0 mm do dálky (krokování po 0,50 mm) 55,0 mm až 83,0 mm do blízka (krokování po 0,50 mm)
Vertex distance	4,0 mm až 30,0 mm, krokování po in 0,5 mm, monokulární, měřená kamerami

Rozsah měření

Sféry	Od -20,00 D do +20,00 D
Cylindry	Až 8,00 D, v závislosti na kombinaci čoček. Cylindry od -7,00 D do 8,00 D při sférické optické mohutnosti 0 D - Ve „standardním“ režimu: krokování po 0,25 D, možnost nastavení krokování - V „inteligentním“ režimu: kombinace většího a menšího krokování
Osa	0° až 180°, krokování po 1°, možnost nastavení krokování
Prizma	0 až 20 Δ, krokování po 0,1 Δ, možnost nastavení krokování

Přídavné čočky

Okluzory	Tmavé
Stenopeická clona	Ano
Retinoskopické čočky	+1,50 D, +2,00 D (součást optického modulu)
Rozostřovací čočky	+1,50 D, +2,00 D (součást optického modulu)
Jacksonovy zkřížené cylindry	±0,25 D, ±0,50 D (součást optického modulu)
Pevné zkřížené cylindry	±0,50 D (součást optického modulu)
Prizma	3 Δ bází nahoru, 3 Δ bází dolů, 6 Δ bází nahoru, 10 Δ bází dovnitř (diasporametry s proměnlivými prizmatickými dioptriemi)
Maddoxovy válce	Červený, horizontální a vertikální
Červeno-zelený filtr	Červený na pravé oko, zelený na levé oko

Rozměry a hmotnost

Kompaktní refrakční jednotka:	Délka: 64,0 cm. Šířka: 32,5 cm. Hloubka: 55,0 cm. Celková hmotnost: 16Kg
Konzole (klávesnice + displej)	Klávesnice: 28 x 22 cm. Displej: 10,4". Celková hmotnost: 3,0 kg

NEVYŽADUJE VZDÁLENOST JAKO TRADIČNÍ OPTOTYPY A UVOLNĚNÝ PROSTOR LZE VYUŽÍT PRO ROZVOJ VAŠEHO PODNIKÁNÍ.

PATENTOVANÝ ALGORITMUS V KOMBINACI S OPTICKÝM MODULEM UMOŽŇUJE, ABY TECHNOLOGIE DIGITAL INFINITE REFRACTION™ PROVEDLA PŘESNÉ MĚŘENÍ ZA POUHÉ 3 MINUTY.

POUŽÍVÁNÍ PŘÍSTROJE NEVYŽADUJE ZDOUHAVÉ ZAŠKOLENÍ OBSLUHY.

PATENTOVANÁ VĚRNÁ SIMULACE REÁLNÉHO ŽIVOTA ZPROSTŘEDKUJE ZÁKAZNÍKŮM JEDINEČNÝ ZÁŽITEK A UVOLNĚNOU AKOMODACI.

POMOCÍ PATENTOVANÝCH VĚRNÝCH SCÉN Z BĚŽNÉHO ŽIVOTA LZE DEMONSTROVAT PŘEDPIS A ZPŘESNIT TAK SUBJEKTIVNÍ ÚPRAVU REFRAKCE.

3 ZE 4 LIDÍ PREFERUJÍ V POROVNÁNÍ S TRADIČNÍM FOROPTEREM MĚŘENÍ REFRAKCE NA FOROPTERU VISION-S 700.



KONZOLE

Produkt není v současnosti k dispozici ve všech zemích, dostupnost výrobku ve vaší zemi si ověřte u svého obchodního kontaktu.

VISION-R 700

RYCHLÉ A SPOLEHLIVÉ MĚŘENÍ
REFRAKCE

Rychle změřit refrakci v minulosti znamenalo slevit z nároků na přesnost. To již v současnosti neplatí. Foropter Vision-R 700 vybavený průlomovou technologií společnosti Essilor umožňuje velmi rychle změřit refrakci za pouhé 3 minuty. Tento snadno ovladatelný foropter ustanovil výjimečný výkon jako nový standard, a značnou měrou přispívá k většímu komfortu pro zákazníky a budování jejich loajality.

JEDINEČNÝ OPTICKÝ MODUL UMOŽŇUJE SOUČASNÉ ZMĚNY OPTICKÝCH MOHUTNOSTÍ A RYCHLÉ MĚŘENÍ S PŘESNOSTÍ NA 0,25 D.

TECHNOLOGIE DIGITAL INFINITE REFRACTION™: SOUČASNÁ VÝMĚNA ČOČEK PRO PŘÍMĚJŠÍ KONTROLOVANÉ MĚŘENÍ REFRAKCE

PRŮVODCE VYŠETŘENÍM OD ZAČÁTKU DO KONCE NA ZÁKLADĚ DOPORUČENÍ PROGRAMU PRO KONKRÉTNÍHO ZÁKAZNÍKA

INTELEKTUÁLNÍ PROGRAMY PRO MĚŘENÍ REFRAKCE NA ZÁKLADĚ JEDNODUCHÝCH ODPOVĚDÍ ZÁKAZNÍKA

VĚTŠÍ SPOKOJENOST ZÁKAZNÍKŮ DÍKY ŠIRŠÍMU ZORNÉMU POLI, TICHÉ VÝMĚNĚ ČOČEK A SYSTÉMU SNADNÝCH ODPOVĚDÍ.

RYCHLÉ A PLYNULÉ ZMĚNY OPTICKÉ MOHUTNOSTI PRO SNADNÉ POROVNÁNÍ VIDĚNÍ A VYŠŠÍ JISTOTU ZÁKAZNÍKŮ

Centrování

Pupilární distance	49,0 mm až 80,0 mm do dálky (krokování po 0,50 mm) 55,0 mm až 83,0 mm do blízka (krokování po 0,50 mm)
Konvergence	Automatická, podle umístění optotypu pro vidění do blízka a pacientovy pupilární distance
Vertex distance	4,0 mm až 30,0 mm, krokování po in 0,1 mm, monokulární, měřena kamerami

Rozsah měření

Sféry	Od -20,00 D do +20,00 D
Cylindry	Až 8,00 D, v závislosti na kombinaci čoček. - Ve „standardním“ režimu: krokování po 0,25 D, možnost nastavení krokování - V „inteligentním“ režimu: kombinace většího a menšího krokování, zaokrouhlení kroku na 0,25 D
Osa	0° až 180°, krokování po 1°, možnost nastavení krokování
Prizma	0 až 20 Δ, krokování po 0,1 Δ, možnost nastavení krokování

Přídavné čočky

Okluzory	Tmavé
Stenopeická clona	Ano
Retinoskopické čočky	+1,50 D, +2,00 D (součást optického modulu)
Rozostřovací čočky	+1,50 D, +2,00 D (součást optického modulu)
Jacksonovy zkřížené cylindry	±0,25 D, ±0,50 D (součást optického modulu)
Pevné zkřížené cylindry	±0,50 D (součást optického modulu)
Prizma	3 Δ bází nahoru, 3 Δ bází dolů, 6 Δ bází nahoru, 10 Δ bází dovnitř (diasporometry s proměnlivými prizmatickými dioptriemi)
Maddoxovy válce	Červený, horizontální a vertikální
Červeno-zelený filtr	Červený na pravé oko, zelený na levé oko
Polarizační filtr	Lineární i cirkulární

Rozměry a hmotnost

Hlava foropteru	Šířka: 29,6 cm v horní části – 21,9 cm v dolní části / výška = 22,2 cm. Hloubka: 8,4 cm v horní části – 6,5 cm v dolní části. Celková hmotnost: 3.5Kg
Konzole (klávesnice + displej)	Klávesnice: 28 x 22 cm. Displej: 10,4". Celková hmotnost: 3,0 kg
Napájení	Délka: 16,3 cm Šířka: 19,3 cm. Hloubka: 5,8 cm. Celková hmotnost: 1,0 kg



KONZOLE



PANEL S OPTOTYPY



HLAVA FOROPTERU

Produkt není v současnosti k dispozici ve všech zemích, dostupnost výrobku ve vaší zemi si ověřte u svého obchodního kontaktu.



FOROPTERY

VISION-R™ 800

NOVÁ VERZE
MĚŘENÍ REFRAKCE

Po mnoho let se způsob měření refrakce téměř neměnil. Foropter VISION-R 800 dnes provádí plynulé změny optické mohutnosti a měření refrakce je tak přesnější a snadnější pro optometristu a pohodlnější pro pacienta!

PATENTOVANÝ OPTICKÝ MODUL PROVÁDÍ ZMĚNY OPTICKÉ MOHUTNOSTI A MĚŘÍ KOREKCI S PŘESNOSTÍ 0,01 D.

PLYNULÉ SOUČASNÉ ZMĚNY SFÉRICKÉ A CYLINDRICKÉ OPTICKÉ MOHUTNOSTI A OSY ZVYŠUJÍ EFEKTIVITU A PŘESNOST MĚŘENÍ

TICHÁ OKAMŽITÁ VÝMĚNA ČOČEK

INTELEKTUÁLNÍ TESTY S UNIKÁTNÍMI ALGORITMY

PLYNULÉ ZMĚNY OPTICKÉ MOHUTNOSTI A ŠIRŠÍ ZORNÉ POLE ZKRACUJÍ DOBU VYŠETŘENÍ A MĚŘENÍ JE PRO PACIENTA POKROUČNĚJŠÍ.

VLASTNÍ NASTAVENÍ TESTŮ PROGRAMŮ

MOŽNOST POROVNAT REFRAKCI V INDIVIDUÁLNĚ PŘÍZPŮSOBENÉ VĚRNÉ SIMULACI REÁLNÉHO ŽIVOTA

JEDINÝM KLIKUTÍM POROVNÁNÍ DAT Z VÍCE ZDROJŮ, NAPŘÍKLAD Z FOKOMETRU A AUTOREFRAKTOMETRU



HLAVA FOROPTERU



DISPLEJ S OPTOTYPY



KONZOLE

Centrování

Pupilární distance	50,0 mm až 80,0 mm, krokování po 0,1 mm Nastavení binokulárního a monokulárního PD
Konvergence	Automatická, podle umístění optotypu pro vidění do blízkosti a pacientovy pupilární distance
Vertex distance	8,0 mm až 30,0 mm, krokování po 0,1 mm Monokulární, měřená kamerami

Rozsah měření

Sféry	Od -20,00 D do +20,00 D Až 8,00 D Pro sférickou i cylindrickou optickou mohutnost:
Cylindry	- Ve „standardním“ režimu: krokování po 0,25 D, možnost nastavení krokování 0,05, 0,10, 0,25, 0,50, 1,00 a 2,00 D - V „inteligentním“ režimu: krokování po 0,01 D
Osa	0° až 180°, krokování po 1°, možnost nastavení krokování 5°, 10°, 20°, 45° a 90°
Prizma	0 Δ až 20 Δ, krokování po 0,1 Δ, možnost nastavení krokování 0,5, 1, 2, 3 a 6 Δ

Přídavné čočky

Okluzory	Tmavé a průsvitné
Stenopeická clona	Ano
Retinoskopické čočky	+1,50 D, +2,00 D (součást optického modulu)
Rozostřovací čočky	+1,50 D, +2,00 D a manuální (součást optického modulu)
Jacksonovy zkřížené cylindry	±0,25 D, ±0,50 D (součást optického modulu)
Pevné zkřížené cylindry	±0,50 D (součást optických modulů)
Prizma	3 Δ bází nahoru, 3 Δ bází dolů, 6 Δ bází nahoru, 10 Δ bází dovnitř (diasporometry s proměnlivými prizmatickými dioptriemi)
Maddoxovy válce	Červený, horizontální a vertikální
Červeno-zelený filtr	Červený na pravé oko, zelený na levé oko
Polarizační filtr	Lineární a cirkulární

Připojení

Připojení	Import dat z většiny fokometrů a autorefraktometrů Export data export do většiny softwarů pro řízení praxe
Tiskárna	Volitelné příslušenství

Napájení

Napájení	100 V až 240 V AC (50/60 Hz)
----------	------------------------------



FOROPTERY

APH 550

ŠPIČKOVÝ AUTOMATICKÝ FOROPTER PRO RYCHLÉ, PŘESNÉ A POHODLNÉ MĚŘENÍ

VELMI INTUITIVNÍ A SNADNÉ OVLÁDÁNÍ PROSTŘEDNICTVÍM DOTYKOVÉHO DISPLEJE

VLASTNÍ NASTAVENÍ POŘADÍ TESTŮ

EFEKTIVNÍ VYŠETŘENÍ DÍKY SNADNÉMU PŘENOSU DAT Z FOKOMETRU

PRO RYCHLÉ ZÁVĚREČNÉ OVĚŘENÍ A POROVNÁNÍ PŘEDPISŮ STAČÍ DVAKRÁT KLIKOUT.

TICHÉ A RYCHLÉ OTÁČENÍ REVOLVEROVÉHO MĚNIČE ZARUČUJE OPTIMÁLNÍ KOMFORT PRO PACIENTA.

-28,75 D až +27,25 D

+6,00 D

0° až 180°

0 až 20

48 mm až 80 mm

±0,25 / ±0,50

30cm až 70cm

12 mm, 13,75 mm, 16 mm, 18 mm

- Červený filtr

- Zelený filtr

- Lineární polarizační filtr (45° / 135°)

- Bílý a červený Maddoxův válec

- Skiaskopická lišta

- Zkřížený cylindr ±0.50

- Stenopeická clona

- Okluzor

Úplná

Klávesnice ovládací konzole

10"

Ano

Ano

11

Kabelové

–

Ano

Integrovaná v klávesnici

Sféry

Cylindry

Osa

Prizma

Pupilární distance

Zkřížený cylindr

Vzdálenost optotypů do blízka

Vertex distance

Přídavné čočky

Konvergence

Ovládání

Velikost displeje

Dotykový displej

Naklápěcí displej

Počet tlačítek

Kabelové/bezdrátové připojení

WiFi / BT

Připojení

Integrovaná tiskárna



FOROPTERY

MPH 150

EFEKTIVNÍ ŘEŠENÍ PRO VAŠI REFRAKČNÍ MÍSTNOST

ŠIROKÁ ŠKÁLA ČOČEK A FILTRŮ JE ZÁRUKOU KVALITNÍHO MĚŘENÍ REFRAKCE PRO VIDĚNÍ DO DÁLKY I DO BLÍZKA.

NAKLÁPĚNÍ UMOŽŇUJE SNADNÉ NASTAVENÍ OPTICKÝCH OS PRO VYŠETŘENÍ VIDĚNÍ DO BÁLKY I DO BLÍZKA.

FLEXIBILNÍ A KVALITNÍ MECHANICKÉ PŘEVODNÍKY

RYCHLÁ VÝMĚNA ČOČEK POMOCÍ JEDNODUCHÉHO OVLADAČE A AUTOMATICKÉ OVLÁDÁNÍ DISKŮ

-28,75 D až +27,25 D

-6,00 D

0° až 180°

0 až 20

50 mm až 70 mm

±0,25

40cm až 67cm

11,5 mm, 13,75 mm, 15,75 mm, 17,75 mm

- Červený filtr

- Zelený filtr

- Lineární polarizační filtr (45° / 135°)

- Bílý a červený Maddoxův válec

- Skiaskopická lišta

- Zkřížený cylindr ±0.50

- Stenopeická clona

- Okluzor

Úplná

–

–

–

–

–

–

–

–

–



VLNOVÉ ANALYZÁTORY

WAM 800

KOMPLETNÍ ANALÝZA PŘEDNÍ
KOMORY A VYŠETŘENÍ
NAMÁHÁNÍ ZRAKU



Přístroj WAM 800 je velmi intuitivní a plně automatický analyzátor, jehož funkce umožňují očním specialistům provést komplexní vyšetření oka za méně než 2

Air & power mapping (wavefront)

Sféry	-20,00 D až +20,00 D
Cylindry	0 D až +9 D
Osa	0° až 180°
Minimální měřitelný průměr pupily	2 mm
Počet měřicích bodů	Až 1 500 bodů

Doba pořízení snímku	0,2 s
Metoda	Shack-Hartmannova

Pachymetrie, komorový úhel a pupilometrie

Rozsah pachymetrie – rozlišení	150 μm – 1 300 μm (±1 μm)
Rozsah/rozlišení komorového úhlu	0° – 60° / 0,1°
Osvětlení pupily	Modré světlo 455 nm
Metoda	Scheimpflugova

Rohovková topografie

Počet kroužků	24
Počet měřicích bodů	6 144 bodů
Počet analyzovaných bodů	Více než 100 000 bodů
Pokrytá oblast rohovky při 43 D	Od 0,33 mm do více než 10 mm
Oblasti měřených dioptrií	Od 1 D do 10 D
Opakovatelnost	0,02 D
Metoda	Placidovy kroužky

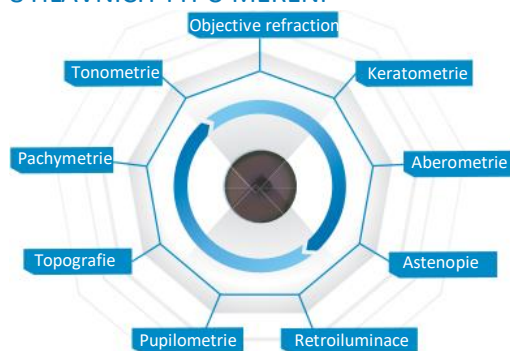
Tonometrie (s fixačním bodem)

Rozsah měření	1 mm Hg až 50 mm Hg
---------------	---------------------

Specifikace systému

Displej	Multidotkový displej 10,1"
Rozměry	555 (D) x 320 (Š) mm
Hmotnost	27 kg
Napájení	100 – 24 V AC, 50/60Hz
Integrovaná tiskárna	Ano
Výstupní rozhraní	RS232 / USB / VGA / LAN
Operační systém	Windows 10

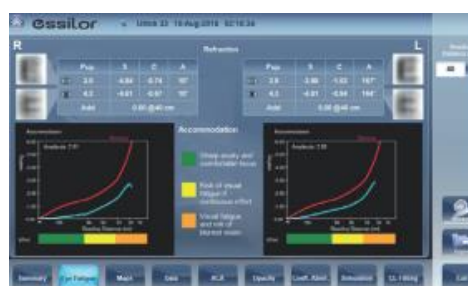
8 HLAVNÍCH TYPŮ MĚŘENÍ



NOVÉ

VYŠETŘENÍ OKA NA VIDĚNÍ DO BLÍZKA

- Vyšetření na zrakovou únavu při zaostření na blízké objekty
- Automatické zobrazení výsledků měření na zrakovou únavu podle vzdálenosti v centimetrech



VLNOVÉ ANALYZÁTORY

WAM 700⁺

ŘEŠENÍ PRO AUTOMATICKÉ
VYŠETŘENÍ, KTERÉ
ZEFEKTIVNÍ VAŠI PRAXI.



Vlnový analyzátor Medica 700 je velmi intuitivní, rychlé a plně automatické řešení vybavené 7 funkcemi, které zjednodušuje vyšetření zraku a provádí podrobná měření, na jejichž základě lze doporučit řešení zrakových problémů.

Air & power mapping (wavefront)

Sféry	-20,00 D až +20,00 D
Cylindry	0 D až +8 D
Osa	0° až 180°

Minimální měřitelný průměr pupily	2 mm
-----------------------------------	------

Počet měřicích bodů	Až 1 500 bodů
---------------------	---------------

Doba pořízení snímku	0,2 s
----------------------	-------

Metoda	Shack-Hartmannova
--------	-------------------

Pachymetrie, komorový úhel a pupilometrie

Rozsah pachymetrie – rozlišení	150 μm – 1300 μm (±1 μm)
--------------------------------	--------------------------

Rozsah/rozlišení komorového úhlu	0°-60°/ 0,1°
----------------------------------	--------------

Osvětlení pupily	Modré světlo 455 nm
------------------	---------------------

Metoda	Scheimpflugova
--------	----------------

Rohovková topografie

Počet kroužků	24
---------------	----

Počet měřicích bodů	6 144 bodů
---------------------	------------

Počet analyzovaných bodů	Více než 100 000 bodů
--------------------------	-----------------------

Pokrytá oblast rohovky při 43 D	Od 0,33 mm do více než 10 mm
---------------------------------	------------------------------

Oblasti měřených dioptrií	Od 1 D do 10 D
---------------------------	----------------

Opakovatelnost	0,02 D
----------------	--------

Metoda	Placidovy kroužky
--------	-------------------

Tonometrie (s fixačním bodem)

Rozsah měření	1 mm Hg až 50 mm Hg
---------------	---------------------

Specifikace systému

Displej	Multidotkový displej 10,1"
---------	----------------------------

Rozměry	555 (D) x 320 (Š) mm
---------	----------------------

Hmotnost	27 kg
----------	-------

Napájení	100 –240 V AC, 50/60Hz
----------	------------------------

Integrovaná tiskárna	Ano
----------------------	-----

Výstupní rozhraní	RS232 / USB / VGA / LAN
-------------------	-------------------------

Operační systém	Windows 10
-----------------	------------



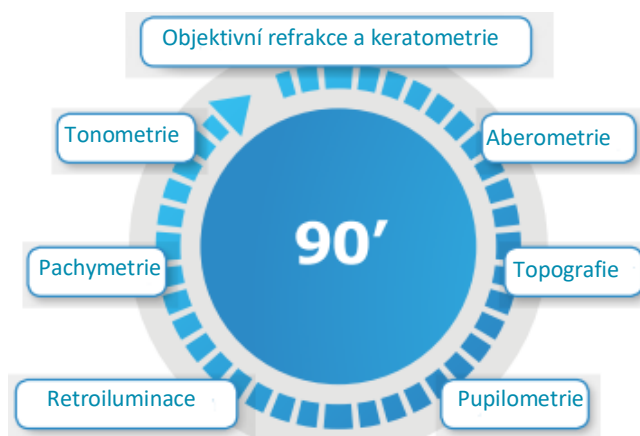
OPTIMALIZOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ZRAKU: glaukom, keratokonus, katarakta



DOKONALÁ SIMULACE PACIENTOVA VIDĚNÍ: simulace vidění ve dne / v noci, objektivní měření refrakce za různých světelných podmínek



ŘEŠENÍ PRO ZEFEKTIVNĚNÍ PRACOVNÍCH POSTUPŮ VE VAŠÍ PRAXI





AUTO-KERATO-REFRAKTOMETRY

AKR 550

POKROČILÉ MĚŘENÍ REFRAKCE S
RYCHLOU A JEDNODUCHOU OBSLUHOU

VELMI PŘESNÉ MĚŘENÍ I PŘI MALÉM PRŮMĚRU PUPILY

ASISTOVANÉ ZAROVNÁNÍ PO ZAOSTŘENÍ PUPILY
AUTOMATICKY SPUSTÍ MĚŘENÍ.

MĚŘENÍ VELIKOSTI PUPILY ZA SKOTOPICKÝCH A
FOTOPICKÝCH SVĚTELNÝCH PODMÍNEK

NAKLOPENÍ A OTOČENÍ DISPLEJE PRO KOMFORTNÍ
POUŽÍVÁNÍ V SEDĚ I VE STOJE.

AUTOMATICKÝ PŘENOS DAT DO FOROPTERU APH 550



AUTO-KERATO-REFRAKTOMETRY

AKR 300

PRAKTICKÉ A SNADNO OVLADATELNÉ
MĚŘENÍ OBJEKTIVNÍ REFRAKCE

INTEGROVANÉ MĚŘENÍ PERIFERNÍ KERATOMETRIE PRO
APLIKACI KONTAKTNÍCH ČOČEK

SNADNÉ MĚŘENÍ PRŮMĚRU ROHOVKY, PUPILY A
KONTAKTNÍ ČOČKY

PŘÍZPŮSOBENÍ PROTOKOLU MĚŘENÍ

OKAMŽITÝ PŘÍSTUP K POSLEDNÍM 10 MĚŘENÍM
ULOŽENÝCH V PAMĚTI A JEJICH ZOBRAZENÍ

FUNKCE ASISTENTA MĚŘENÍ

JEDINEČNÁ TECHNOLOGIE: «LIVE MODE» (ŽIVÝ REŽIM)
POMÁHÁ OČNÍMU SPECIALISTOVÍ PŘI MĚŘENÍ.

Měření refrakce	-30 D až +22 D	Sféry (refrakce)	-25 D až +22 D
	0 D až ±10 D	Cylindry	0 D až ±10 D
	0° až 180°	Osa	0° až 180°
Keratometrická měření	5 mm až 10 mm	Poloměr zakřivení (keratometrie)	5 mm až 10,2 mm
	33,75 D až 67,5 D	Optická mohutnost rohovky	33 D až 67,5 D
	0 D až ±10 D	Cylindry	0 D až ±15 D
	0° až 180°	Osa	0° až 180°
	–	Periferní keratometrie	Ano
	–	Excentricita	Ano
	0, 10, 12, 13,5, 15 mm	Vertex distance	0, 10, 12, 13,5, 15 mm
	2 mm	Minimální průměr pupily	3 mm
	2 mm až 8,5 mm (pouze pupila – automatické)	Měření průměru pupily	2 mm až 8,5 mm
	10 mm až 85 mm	Měření PD	10 mm až 88 mm
	5,7" (naklonění 40°, otočení 30°)	Velikost displeje	5,7" (naklonění 40°)
	–	Dotykový displej	Ano
	Manuální	Opěrka brady	Motorový pohon
	–	Automatické zaostřování	Ano
	Ano	Automatické snímkování	Ano
Integrovaná	Tiskárna	Integrovaná	
RS-232C	Připojení	RS-232C	
430 (V) x 422 (D) x 240 (Š) mm	Rozměry	450 (V) x 500 (D) x 260 (Š) mm	
13 kg	Hmotnost	20 kg	
230 V AC	Napájení	230 V AC	



FOKOMETRY

ALM 800

JEDINEČNÁ KOMBINACE
NEJMODERNĚJŠÍCH
FOKOMETRICKÝCH TECHNOLOGIÍ

Tento fokometr nové generace měří propuštěné množství škodlivého i prospěšného modrého a snadno měří čočky. Exkluzivní design značkovacího systému umožňuje současné blokování a značkování.

Rozsah měření

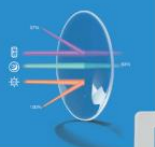
Sféry	0,0 D až ± 25 D – (0,01 / 0,12 / 0,25)
Cylindry	0,0 D až $\pm 10,0$ D
Osa	1° až 180°
Adice	0,0 D až 10,0 D – (0,01 / 0,12 / 0,25)
Prizma	0,0 Δ až 10,0 Δ – (0,01 / 0,12 / 0,25)
Vlnová délka	525 nm

Typ měření

Brýlové čočky / obruby	Jedno/multiohnskové, progresivní
Tónování	Až do kategorie 4 (> 5 %)
Kontaktní čočky	Měkké a tvrdé (speciální podpora)
Měření propustnosti pro UV záření	0 % až 100 % (-25 D až +25 D)
Vlnová délka	375 nm (UV-A)
Pupilární distance	45 mm až 85 mm (0,5 mm)
Displej	Barevný LCD, 5,7"
Integrovaná tiskárna	Ano
Datové rozhraní	RS232C
Rozměry	170 (D) x 205 (Š) x 468 (V) mm
Hmotnost	4,7 kg
Napájení	100 V až 240 V – 50/60 Hz – 40 V VA

UNIQUE
QUANTIFICATION
& DISPLAY OF BLUE
LIGHT

- Exclusive 3 leds system, with 2 leds dedicated to blue light measurement
- The transmission of harmful blue light and UV radiation



TECHNOLOGIE MĚŘENÍ POUŽÍVAJÍCÍ
ZELENÝ PAPERSEK SVĚTLA

OPĚRKA ČOČKY PŘIZPŮSOBENÁ PRO
VŠECHNA ZAKŘIVENÍ ČOČEK A OBRUB

ASISTOVANÉ A AUTOMATIZOVANÉ
ZNAČENÍ PRIZMATU

MĚŘENÍ PROPUŠTĚNÉHO UV ZÁŘENÍ

MĚŘENÍ PUPILÁRNÍ DISTANCE

ERGONOMICKÝ DESIGN S NAKLÁPĚCÍM
BAREVNÝM DISPLEJEM

ODESLÁNÍ DAT DO AUTOMATICKÉHO
FOROPTERU NEBO PACIENTOVI.

SOFTWARE PRO ŘÍZENÍ (PMS).

TISKÁRNA



FOKOMETRY ALM 700

INTUITIVNÍ A PRAKTICKÝ FOKOMETR
PRO RYCHLÉ A PŘESNÉ MĚŘENÍ

TECHNOLOGIE MĚŘENÍ POUŽÍVAJÍCÍ ZELENÝ
PAPREK SVĚTLA
OPĚRKA ČOČKY PŘIZPŮSOBENÁ PRO VŠECHNA
ZAKŘIVENÍ ČOČEK A OBRUB
MĚŘENÍ PROPUŠTĚNÉHO UV ZÁŘENÍ

MĚŘENÍ PUPILÁRNÍ DISTANCE
ERGONOMICKÝ DESIGN S NAKLÁPĚCÍM BAREVNÝM
DISPLEJEM
PŘENOS DAT DO AUTOMATICKÉHO FOROPTERU



FOKOMETRY ALM 500

MĚŘENÍ VŠECH TYPŮ
ČOČEK A OBRUB

TECHNOLOGIE MĚŘENÍ POUŽÍVAJÍCÍ ZELENÝ
PAPREK SVĚTLA
OPĚRKA ČOČKY PŘIZPŮSOBENÁ PRO VŠECHNA
ZAKŘIVENÍ ČOČEK A OBRUB
ERGONOMICKÝ DESIGN S NAKLÁPĚCÍM BAREVNÝM
DISPLEJEM
INTEGROVANÁ TISKÁRNA
PŘENOS DAT DO AUTOMATICKÉHO FOROPTERU

Rozsah měření		
0,0 D až ±25 D – (0,01 / 0,12 / 0,25)	Sféry	0,0 D až ±25 D – (0,01 / 0,12 / 0,25)
0,0 D až ±10,0 D	Cylindry	0,0 D až ±10,0 D
1° až 180°	Osa	0° až 180°
0,0 D až 10,0 D – (0,01 / 0,12 / 0,25)	Adice	0,0 D až 10,0 D – (0,01 / 0,12 / 0,25)
0,0 Δ až 10,0 Δ – (0,01 / 0,12 / 0,25)	Prizma	0,0 Δ až 10,0 Δ – (0,01 / 0,12 / 0,25)
525 nm	Vlnová délka	525 nm

Typ měření		
Jedno/multiohnikové, progresivní	Brýlové čočky / obruby	Jedno/multiohnikové, progresivní
Až do kategorie 4 (> 5 %)	Tónování	Až do kategorie 4 (> 5 %)
Měkké a tvrdé (speciální podpora)	Kontaktní čočky	Měkké a tvrdé (speciální podpora)
0 až 100 % (-25 D až + 25 D)	Měření propustnosti pro UV záření	–
375 nm (UV-A)	Vlnová délka	–
45 mm až 85 mm (0,5 mm)	Pupilární distance	–
Barevný LCD, 5,7"	Displej	Barevný LCD, 5,7"
Ano	Integrovaná tiskárna	Ano
RS232C	Datové rozhraní	RS232C
170 (D) x 205 (Š) x 468 (V) mm	Rozměry	170 (D) x 205 (Š) x 468 (V) mm
4,3 kg	Hmotnost	4,3 kg
100 až 240 V – 50/60Hz – 40V VA	Napájení	100 V až 240 V – 50/60Hz – 40 V VA



PROJEKTOR OPTOTYPŮ A DISPLEJE

CS POLA 600

ŠIROKÝ VÝBĚR OPTOTYPŮ
ETDRS S MNOHA
POLARIZAČNÍMI TESTY

Technologie	16/9, LCD
Velikost displeje	24"
Rozlišení	1 920 x 1 080 pixelů
Kontrast	Od 100 % do 1,5 %
Jas	300 cd/m ²
Projekční vzdálenost	Od 1,5 m do 8 m
Počet testů	100
Polarizace	Ano (lineární a cirkulární)
Optotypy	Landoltovy prstence, číslice, písmena, ETDRS - Astigmatismus - Jacksonův cylindr - Zkřížený cylindr - Čáry (horizontální/vertikální) - Duochromatický test - Binokulární vidění
Masky a testy	- Fixační bod - Aniseikonie - Stereoskopie - Fórie - Barevné vidění - Amslerova mřížka - Červeno-zelený - Worthův test
Připojení	APH 550, Vision-R 800
Dálkové ovládání	Ano
Rozměry	621 (D) x 468 (Š) x 76 (V) mm
Hmotnost	9 kg



24" POLARIZAČNÍ LCD DISPLEJ



PROJEKČNÍ VZDÁLENOST:
2 M AŽ 8 M.



VLASTNÍ NASTAVENÍ POŘADÍ
OPTOTYPŮ



BEZDRÁTOVÉ PŘIPOJENÍ



PROJEKTOR OPTOTYPŮ A DISPLEJE

CS 550

DISPLEJ PRO SNADNÉ MĚŘENÍ
ZRAKOVÉ OSTROSTI

PROJEKTOR OPTOTYPŮ A DISPLEJE

CP 550

NEPOSTRADATELNÝ PRO
LED TECHNOLOGII

VÍCE NEŽ 100 TYPŮ OPTOTYPŮ

DISPLEJ S VYSOKÝM ROZLIŠENÍM

ČERVENÉ A ZELENÉ OPTOTYPY

BEZDRÁTOVÉ PŘIPOJENÍ

50 OPTOTYPŮ

RYCHLÉ A TICHÉ OTÁČENÍ DISKU

LED OSVĚTLENÍ S DLOUHOU ŽIVOTNOSTÍ

PROJEKČNÍ VZDÁLENOST: 2M AŽ 7M.

4/3, LCD

19"

1280 x 1024 pixelů

Od 100% do 1.5%

320 cd/m²

Od 1,5 m do 6 m

100

-

Landoltovy prstence, číslice, písmena,
Snellenův optotyp, kresby pro děti

- Astigmatismus
- Binokulární vidění
- Koincidence
- Aniseikonie
- Červeno-zelený
- Heteroforie
- Stereoskopie

APH 550

Ano

436 (D) x 362 (Š) x 60 (V) mm

5,5 kg

Technologie

Velikost displeje

Rozlišení

Kontrast

Jas

Projekční vzdálenost

Počet testů

Polarizace

Optotypy

Masky a testy

Připojení

Dálkové ovládání

Rozměry

Hmotnost

4/3, LED Lamp

16" (do 5 m)

Nevztahuje se (projekce)

-

200 cd/m² (až 5 m)

Od 2 m do 7 m

50

Ano (lineární)

Landoltovy prstence, číslice, písmena,
Snellenův optotyp, kresby pro děti

- Čáry (horizontální/vertikální)
- Astigmatismus
- Zkřížený cylindr
- Jacksonův cylindr
- Worthův test
- Vyváženost binokulárního vidění
- Duochrome
- Koincidence
- Shoberův test
- Fórie
- Stereoskopie
- Fixační bod
- Schéma oka

APH 550

Ano

248 (D) x 234 (Š) x 336 (V) mm

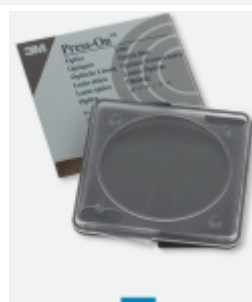
4,5 kg



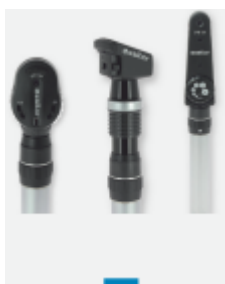
OPTOMETRICKÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

ŘEŠENÍ PRO PŘESNÉ A
PRECIZNÍ VYŠETŘENÍ ZRAKU

ZKUŠEBNÍ OBRUBY A KUFŘÍKY



PRIZMATA



RETINOSKOPY A OFTALMOSKOPY



QUICKSEE – PŘENOSNÝ AUTOREFRAKTOMETR



STEREO A ISHIHAROVY TESTY



PŘENOSNÁ ŠTĚRBINOVÁ LAMPA

5

NÁBYTKOVÉ VYBAVENÍ

Z tohoto sortimentu si můžete vybrat jednotku přesně podle vašich potřeb, nároků na prostor a uspořádání. Všechny jednotky spojují komfort a ergonomický design a umožňují individuální přizpůsobení.

Aby byla zajištěna rychlá a snadná instalace, jsou jednotky účelově navrženy a konstruovány pro integraci s přístroji Essilor.

Refrakční jednotky	32
Motorizované stolky a stoličky.....	35



REFRAKČNÍ JEDNOTKY

OST 350

REFRAKČNÍ JEDNOTKA PRO
MODERNÍ PRAXI

Maximální nosnost židle	150 kg
Posuvná deska stolku	Rozměry: 42 cm x 82 cm Max. nosnost: 40 kg
Verze	Pravostranná nebo levostranná
Napájení	110/230 V – 50/60 Hz
Rozměry	1,68 (D) x 1,80 (P) x 1,90 (H) m
Hmotnost	240 kg

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Přídavný držák displeje (OST048)
- Přídavná deska pod projektor (OST202)
- Elektrické rameno (OST380)
- Přídavná polička (OST377)
- Optimální design pro zásuvku a poličku (OST376)

DOSTUPNÉ BARVY POSTRANNÍCH KRYTŮ

ČERVENÝ: OST386 – MODRÝ: OST384 – BÍLÝ: OST385

VÝSUVNÝ STOLEK NA 3 PŘÍSTROJE

DRŽÁK PROJEKTORU A
SAMOVYVAŽOVACÍ RAMENO
REFRAKTORU²VARIABILNÍ LED OSVĚTLENÍ, LAMPA PRO
VIDĚNÍ DO BLÍZKA, PEVNÁ OPĚRKA
BRADY, DUÁLNÍ NAPĚTÍ A DRŽÁK
PŘÍSLUŠENSTVÍPŘÍSTUP PRO INVALIDNÍ VOZÍK,
MAGNETICKÁ BRZDA A KLÁVESNICE NA
STRANĚ STOLKU

DESKA STOLKU NA 3 PŘÍSTROJE

PŘÍSTUP PRO INVALIDNÍ VOZÍK

OVLADAČ OSVĚTLENÍ V MÍSTNOSTI NA
STRANĚ STOLKU (KLÁVESNICE)



REFRAKČNÍ JEDNOTKY

OST 250 OST 250H

ERGONOMICKÁ A POHODLNÁ
MOTORIZOVANÁ REFRAKČNÍ JEDNOTKA
PRO KAŽDODENNÍ POUŽITÍ

Maximální nosnost židle	150 kg
Posuvná deska stolku	Rozměry: 42 cm x 82 cm Max. nosnost: 40 kg
Verze	Pravostranná nebo levostranná
Napájení	110/230 V – 50/60 Hz
Rozměry	1,26 (D) x 2,14 (Š) x 1,90 (V) m
Hmotnost	240 kg

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Příkladný držák displeje (OST048)
- Příkladná deska pod projektor (OST202)
- Elektrické rameno (OST380)
- Příkladná polička (OST377)
- Optimální design pro zásuvku a poličku (OST376)

DOSTUPNÉ BARVY POSTRANNÍCH KRYTŮ

OST250 / ČERVENÝ: OST010 – MODRÝ: OST020 – BÍLÝ: OST030
OST250H / ČERVENÝ: OST253 – MODRÝ: OST251 – BÍLÝ: OST252

KONFIGURACE OST 250H

POSUVNÝ STOLEK NA 2 PŘÍSTROJE

DRŽÁK PROJEKTORU A SAMOVYVAŽOVACÍ
RAMENO REFRAKTORU²

VARIABILNÍ LED OSVĚTLENÍ, LAMPA PRO
VIDĚNÍ DO BLÍZKA, PEVNÁ OPĚRKA BRADY,
DUÁLNÍ NAPĚTÍ A DRŽÁK PŘÍSLUŠENSTVÍ

MOTORIZOVANÁ STOLIČKA SE SKLOPNOU
OPĚRKOU ZAD O 90°

INTEGROVANÁ ZÁSUVKA

MOTORIZOVANÝ STOLEK

KONFIGURACE OST 250H

KONFIGURACE OST 250

PŘÍSTUP PRO INVALIDNÍ VOZÍK
MAGNETICKÁ BRZDA

REFRAKČNÍ JEDNOTKY

OST 100 OST 150

KOMPLEXNÍ
REFRAKČNÍ JEDNOTKA
PRO MALÉ ORDINACE

Maximální nosnost židle	150kg
Posuvná deska stolku	Rozměry: 42 cm x 82 cm Max. nosnost: 50 kg
Verze	Pravostranná nebo levostranná
Napájení	110/230 V – 50/60 Hz
Rozměry	1,25 (D) x 1,5 (Š) x 1,80 (V) m
Hmotnost	195 kg

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- 5cm distanční podložka (OST046)
- Lampa na vidění do blízka (OST208)
- Příkladná deska pod projektor (OST202)
- Příkladný držák displeje (OST048)
- Univerzální adaptér na opěrku brady (OST210)
- Držák příslušenství (OST047)

DOSTUPNÉ BARVY POSTRANNÍCH KRYTŮ

ČERVENÝ: OST010 – MODRÝ: OST020 – BÍLÝ: OST030

KONFIGURACE OST 100

POSUVNÝ STOLEK NA 2 PŘÍSTROJE

MOTORIZOVANÁ STOLIČKA

DESKA POD PROJEKTOR

SAMOVYVAŽOVACÍ RAMENO REFRAKTORU

LED OSVĚTLENÍ

KONFIGURACE OST 150

KONFIGURACE OST 100

ZVEDACÍ LOKETNÍ OPĚRKA A OPĚRKA NOHOU

MOTORIZOVANÉ STOLKY A ŽIDLÍČKY



MOTORIZOVANÝ STOLEK NA DVA PŘÍSTROJE

Rozměry 1 080 x 480 mm / max. V 940 mm /
min. V 670 mm
Max. nosnost 75 kg



MOTORIZOVANÝ STOLEK NA JEDEN PŘÍSTROJ

Rozměry 435 x 800 mm / max. V 840 mm /
min. V 670 mm
Max. nosnost 75 kg



MOTORIZOVANÝ STOLEK NA JEDEN PŘÍSTROJ

Rozměry 435 x 600 mm / max. V 940 mm /
min. V 670 mm
Max. nosnost 75 kg



ŽIDLÍČKY

CHROMOVANÉ PĚTIRAMENNÉ

3 barevné varianty

MODRÁ: RUEA18 ČERVENÁ: RUEA19 ČERNÁ: RUEA17

A person is using a stylus to interact with a computer monitor. The monitor displays the text 'M'EYE E.STORE' and a circular logo. The entire image has a blue tint. A large white number '6' is positioned at the top left, with a vertical line extending downwards from its base.

6

M'EYE
E.STORE



VYBAVENÍ ORDINACE

Abyste mohli vyrábět kvalitní produkty ke spokojenosti vašich zákazníků, nabízíme vám vybraný sortiment kvalitního drobného vybavení.

Na webu www.meyestore.com naleznete nástroje a spotřební materiál pro montáž, aplikaci, optometrii a organizaci vaší provozovny.



Váš Online Master katalog veškerého spotřebního materiálu, příslušenství a nástrojů doporučených oddělením [Essilor Instruments](#).

Všechny položky jsou dostupné v našem centrálním skladu.

Tento portál funguje také jako e-shop v zemích, které umožňují přístup k této nabídce s přihlédnutím ke specifickým podmínkám na místním trhu.

	VŠE, CO POTŘEBUJETE PRO SVOU KAŽDODENNÍ ČINNOST.
	RYCHLÉ DORUČENÍ SLUŽEB
	PLATEBNÍ TERMINÁL
	 Podrobné informace naleznete na webu meyestore.com

INDEX

INDEX



DIGITÁLNÍ ŘEŠENÍ

ESSIBOX
ESSIBOX
 SNADNÉ, RYCHLÉ A 100%
 DIGITÁLNÍ ANAMNÉZY



VYŠETŘENÍ ZRAKU

VYŠETŘENÍ ZRAKU
VISIOTEST
 SPOLEHLIVÝ PŘENOSNÝ
 PŘÍSTROJ NA VYŠETŘENÍ
 ZRAKU, KTERÝ SE SNADNO
 POUŽÍVÁ.



VYŠETŘENÍ ZRAKU
VISIOSMART
 TŘI PŘÍSTROJE PRO
 JEDINEČNÝ ZPŮSOB
 VYŠETŘENÍ ZRAKU



DIAGNOSTIKA A KONZULTACE

BIOMETR
MYOPIA 700
 EXPERT
 Rychlé a přesné
 měření axiální délky
 oka a topografické
 vyšetření rohovky.



FUNDUS KAMERY
RETINA 800
 EFEKTIVNĚJŠÍ VYŠETŘENÍ
 SÍTNICE VE VAŠÍ PRAXI



FUNDUS KAMERY
RETINA 550
 KOMBINACE FUNKCÍ
 FUNDUS KAMERY RETINA
 400 S AUTOMATICKÝM
 ZAOSTŘOVÁNÍM A
 INTERNÍMI FIXAČNÍMI
 BODY



PRÉMIOVÉ
 ŠTĚRBINOVÉ LAMPY A
 DIGITÁLNÍ KAMERA
SL 550
 PROFESIONÁLNÍ ŘEŠENÍ
 PRO KOMPLETNÍ
 VYŠETŘENÍ PŘEDNÍ
 STRUKTURY OKA



PRÉMIOVÉ
 ŠTĚRBINOVÉ LAMPY A
 DIGITÁLNÍ KAMERA
SL 500
 VÝKONNÝ PŘÍSTROJ PRO
 APLIKACI KONTAKTNÍCH
 ČOČEK



ŠTĚRBINOVÉ LAMPY
SL 450 SL 400
 ZÁRUKA PŘESNÝCH A
 OSTRÝCH DETAILŮ



FOROPTERY
APH 550
 ŠPIČKOVÝ AUTOMATICKÝ
 FOROPTER PRO RYCHLÉ,
 PŘESNÉ A POHODLNÉ
 MĚŘENÍ



FOROPTERY
MPH 150
 EFEKTIVNÍ ŘEŠENÍ PRO
 VAŠÍ REFRAKČNÍ
 MÍSTNOST



VLNOPLOCHOVÉ
 ABEROMETRY
WAM 800
 KOMPLETNÍ ANALÝZA
 PŘEDNÍ KOMORY A
 VYŠETŘENÍ NAMÁHÁNÍ
 ZRAKU



AUTO-KERATO-
 REFRAKTOMETRY
AKR 300
 PRAKTICKÉ A SNADNO
 OVLADATELNÉ MĚŘENÍ
 OBJEKTIVNÍ REFRAKCE



LENSMETER
ALM 800
 JEDINEČNÁ KOMBINACE
 NEJMODERNĚJŠÍCH
 FOKOMETRICKÝCH
 TECHNOLOGIÍ



LENSMETER
ALM 700
 INTUITIVNÍ A PRAKTICKÝ
 FOKOMETR PRO RYCHLÉ
 A PŘESNÉ MĚŘENÍ

NÁBYTKOVÉ
VYBAVENÍ

TEST PROJECTOR
 AND SCREENS
CP 550
 NEPOSTRADATELNÝ PRO
 LED TECHNOLOGII



OPTOMETRICKÉ
 PŘÍSLUŠENSTVÍ
**MEYE
 STORE**
 ŘEŠENÍ PRO PŘESNÉ A
 PRECIZNÍ VYŠETŘENÍ
 ZRAKU



REFRAKČNÍ
 JEDNOTKY
OST 350
 REFRAKČNÍ JEDNOTKA
 PRO MODERNÍ PRAXI



MOTORIZOVANÉ
 STOLKY A ŽIDLÍČKY
TAM 70
 MOTORIZOVANÝ STOLEK
 PRO DVA PŘÍSTROJE



MOTORIZOVANÉ
 STOLKY A ŽIDLÍČKY
TAM 60
 MOTORIZOVANÝ STOLEK
 PRO JEDEN PŘÍSTROJ



MOTORIZOVANÉ
 STOLKY A ŽIDLÍČKY
TAM 50
 MOTORIZOVANÝ
 STOLEK PRO JEDEN
 PŘÍSTROJ



REFRAKCE

ŠTĚRBINOVÉ LAMPY
SL 350 SL 300
ZÁRUKA PŘESNÝCH A
OSTRÝCH DETAILŮ



BEZKONTAKTNÍ
TONOMETR
ATNC 550
NEOSTRADATELNÉ
ZŘÍZENÍ PŘI
DIAGNOSTICE
GLAUKOMU



FOROPTERY
VISION-R 800
NOVÁ VERZE MĚŘENÍ
REFRAKCE



VLNOPLOCHOVÉ
ABEROMETRY
WAM 700
ŘEŠENÍ PRO
AUTOMATICKÉ
VYŠETŘENÍ, KTERÉ
ZEFEKTIVNÍ VAŠI PRAXI.



AUTO-KERATO-
REFRAKTOMETRY
AKR 750
RYCHLÝ. PŘESNÝ. PLNĚ
AUTOMATICKÝ. IDEÁLNÍ
ŘEŠENÍ PRO DELEGOVÁNÍ
MĚŘENÍ



AUTO-KERATO-
REFRAKTOMETRY
AKR 550
POKROČILÉ MĚŘENÍ
REFRAKCE S RYCHLOU A
JEDNODUCHOU
OBSLUHOU



LENSMETER
ALM 500
MĚŘENÍ VŠECH TYPŮ
ČOČEK A OBRUB



PROJEKTOR
OPTOTYPŮ A DISPLEJE
CSPOLA 600
ŠIROKÝ VÝBĚR
OPTOTYPŮ ETDRS S
MNOHA POLARIZAČNÍMI
TESTY



PROJEKTOR
OPTOTYPŮ A
DISPLEJE
CS 550
DISPLEJ PRO SNADNÉ
MĚŘENÍ ZRAKOVÉ
OSTROSTI



REFRAKČNÍ JEDNOTKY
OST 250 OST 250H
ERGONOMICKÁ A
POHODLNÁ
MOTORIZOVANÁ
REFRAKČNÍ JEDNOTKA
PRO KAŽDODENNÍ POUŽITÍ



REFRAKČNÍ
JEDNOTKY
OST 100 OST 150
KOMPLEXNÍ REFRAKČNÍ
JEDNOTKA PRO MALÉ
ORDINACE



EQUIPEMENTS

MOTORIZOVANÉ
STOLKY A ŽIDLÍČKY
ŽIDLÍČKY
CHROMOVANÉ
PĚTIRAMENNÉ



WEB SITE
**M'EYE
E.STORE**
VÁŠ ONLINE MASTER
KATALOG





ESSILOR INSTRUMENTS

81 boulevard Jean-Baptiste Oudry
94000 Créteil
France
Tel.: +33 (0)1 49 80 62 80
www.essilor-instruments.com

Váš distributor:

ESSILOR OPTIKA, spol. s r.o.
Moulickova 1b, Praha 5 150 00

www.essilorinstruments.cz