

NOVÉ PODSVÍCENÉ ZNAČKY A LOGA

Moderní design,
který vylepšuje vzhled
provozovny

AUTOMATICKÉ NASTAVENÍ VÝŠKY KAMERY

Optimální nastavení
výšky kamery
v úrovni očí zákazníka

HD KAMERA

Pořízení ostrých
fotografií, které lze snadno
upravovat.

MODERNÍ INTUITIVNÍ UŽIVATELSKÉ ROZHRANÍ

Uživatelsky přívětivé
ovládání přístroje

POLOHOVACÍ LASER

Snadné umístění
zákazníka v optimální
vzdálenosti
před zrcadlem

VISIOFFICE[®] 3

By **ACTIVISU[®]**

NOVÁ GENERACE SYSTEMU VISIOFFICE[®]

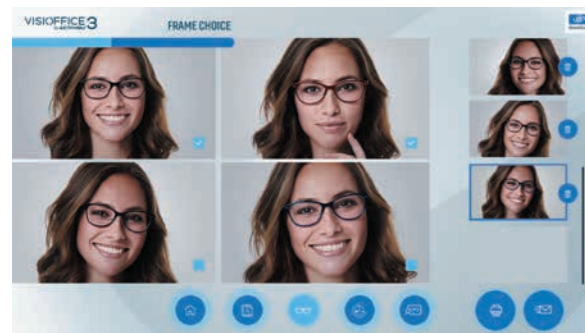
Podrobné informace vám poskytne váš
odborný konzultant Essilor.

SEE MORE.
DO MORE.



VISIOFFICE® 3: RENOMOVANÁ ZNAČKA SYSTÉMU PRO ELEKTRONICKÉ MĚŘENÍ

Moderní elegantní design systému Visioffice® 3 doplněný novými funkcemi nabízí vysokou přesnost měření, kterou se vyznačuje celá řada systémů Visioffice®. Pomáhá vytvořit nezapomenutelný zážitek pro zákazníky a přispívá k jejich spokojenosti a stává se tak z něj nepostradatelný nástroj pro podporu prodeje prémiových brýlových čoček.

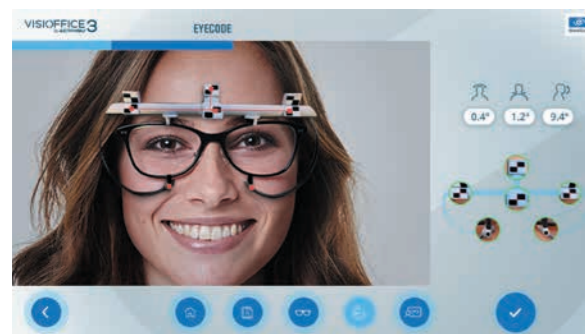


VÝBĚR OBRUBY

VÝHODY VÝBĚRU OBRUB POMOCÍ SYSTÉMU VISIOFFICE® 3

Pořídte fotografie a videa klienta s nasazenými různými obrubami a potom je s ním porovnejte. Tento modul ocení zejména zákazníci s vysokými hodnotami korekce.

- › Automatická detekce zákaznickova obličej
- › Plynulé ovládání uživatelského rozhraní
- › Porovnání různých snímků



MĚŘENÍ POMOCÍ TECHNOLOGIE EYECODE™

INDIVIDUÁLNÍ PŘÍZPŮSOBNÍ BRÝLOVÝCH ČOČEK

Jedinečná technologie 3D rekonstrukce Activisu® vám umožní provést měření za méně než 40 sekund. Nabídněte svým zákazníkům jedinečný zážitek a zdůrazněte své odborné znalosti.

- › Pupilární distance pro vidění do dálky
- › Výška osazení pro vidění do dálky
- › Střed rotace oka a vzdálenost oka od brýlové čočky
- › Pantoskopický úhel a úhel pronutí
- › Dominantní oko
- › Čtecí vzdálenost
- › Držení hlavy při vidění do blízka

DALŠÍ KROK V INDIVIDUÁLNÍM PŘÍZPŮSOBNÍ BRÝLOVÝCH ČOČEK POMOCÍ PROTOKOLU H3D

K zajištění zákaznickova optimálního zrakového komfortu se používá exkluzivní patentovaný protokol H3D, který analyzuje jeho přirozené držení hlavy.

Analýza držení hlavy se automaticky zohlední při měření pomocí algoritmů systému Visioffice® 3.



MĚŘENÍ SYSTÉMU VISIOFFICE® 3 S PŘESNOSTÍ 0,1 MM



PŘÍKLADY VÝHOD PRO NOSITELE

UPOZORNĚTE NA PŘEDNOSTI INDIVIDUÁLNĚ PŘÍZPŮSOBNÝCH BRÝLOVÝCH ČOČEK

Tento interaktivní modul porovnává obecné hodnoty každého měření s hodnotami, které jste zákazníkovi naměřili pomocí systému Visioffice® 3. Umožňuje jednoduše a srozumitelně vysvětlit přidané výhody individuálně přizpůsobených brýlových čoček a poukázat na vaši odbornost.



BRÝLOVÉ ČOČKY A MOŽNOSTI JEJICH POVRCHOVÝCH ÚPRAV

REALISTICKÉ VIZUÁLNÍ DEMONSTRACE

Nový obsah zohledňující měnící se životní styl nositelů vám umožní pomocí vybraných videí vysvětlit výhody různých brýlových čoček a jejich povrchových úprav.

VLASTNOSTI

- Výškově nastavitelná HD kamera s automatickou detekcí zákaznickova obličej
- Polohovací laser
- Nastavitelný dotykový displej s vysokým rozlišením
- Automatická detekce odrazů od rohovky
- Černé a bílé provedení
- K dispozici také integrovaná verze

Rozměry: (V) 2115 x (Š) 540 x (H) 480 mm • Rozsah výškového nastavení kamery: 1100 – 1907 mm