



VISION-R™ 800

NOVÝ PŘÍSTUP K MĚŘENÍ REFRAKCE



VISION-R™ 800

AUTOMATICKÝ FOROPTER VÁM UMOŽNÍ VSTOUPIT DO NOVÉ ÉRY MĚŘENÍ REFRAKCE

Mnoho let se metody měření subjektivní refrakce téměř neměnily. V současnosti umožňuje automatický foropter Vision-R™ 800 plynule měnit optickou mohutnost a provádět přesnější měření refrakce, které je jednodušší pro lékaře a pohodlnější pro pacienta!



1

PŘESNĚJŠÍ FOROPTER...

Exkluzivní optický modul foropteru Vision-R™ 800 reguluje optickou mohutnost s přesností na 0,01 D a okamžitě plynule provádí současné změny sférických a cylindrických dioptrií a osy cylindru. Měření refrakce je přesnější a umožňuje předepsat korekci v krocích po 0,01 D. **Pacientům tak nyní lze předepsat naprosto přesnou korekci jejich zraku!**

...PRO PŘESNĚJŠÍ MĚŘENÍ REFRAKCE



Patentovaný optický modul umožňuje provést okamžité zaostření a přesné měření refrakce.

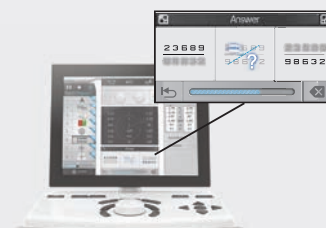
2

JEDNODUŠŠÍ PRÁCE S PŘÍSTROJEM PRO LÉKAŘE...

Foropter Vision-R™ 800 umožňuje díky plynulým a současným změnám sférických a cylindrických dioptrií a osy cylindru změřit finální refrakci rychleji než tradiční metody měření refrakce. V procesu měření refrakce lékařům také pomáhají unikátní algoritmy inteligentních testů „Smart Tests“.

Měření refrakce je tak velmi snadné a zároveň velmi přesné!

... A SPRÁVNÝ PŘEDPIS DIOPTRICKÝCH ČOČEK



Měření refrakce pomocí automatických inteligentních testů („Smart Tests“) je velmi snadné, rychlé a přesné!

3

KOMFORTNĚJŠÍ VYŠETŘENÍ PACIENTA...

Díky plynulým změnám optické mohutnosti a širšímu zornému poli je měření refrakce pro pacienty komfortnější. Měření trvají kratší dobu a nedochází při nich k únavě pacientů. V průběhu měření pacienti odpovídají na jednoduché otázky. Na konci vyšetření nabízí foropter Vision-R™ 800 možnost ověřit změřenou refrakci ve vybraném simulovaném reálném prostředí. **Pro pacienty je to fascinující zážitek!**

... ZARUČUJE JEHO NAPROSTOU SPOKOJENOST.



Vyhodnocení měření refrakce v simulovaných reálných podmínkách přispívá k větší spokojenosti pacientů.

... A NABÍDNOUT PACIENTŮM OPTIMÁLNÍ KOREKCI ZRAKU.

Foropter Vision-R™ 800 je integrován do systému pro sdílení dat mezi optickými přístroji Essibox.com™. K tomuto účelu využívá zabudovaný modul «Essibox.com™ Inside». Široká škála dostupných digitálních služeb umožňuje maximálně využívat výkonné funkce foropteru.

ESSIBOX.COM



ESSILOR-OPTIKA, spol. s r.o.

Moulikova 1b/3286
Praha 5, 150 00

Kontaktní osoba:
Milan Terš tel.: +420 602 242 472

