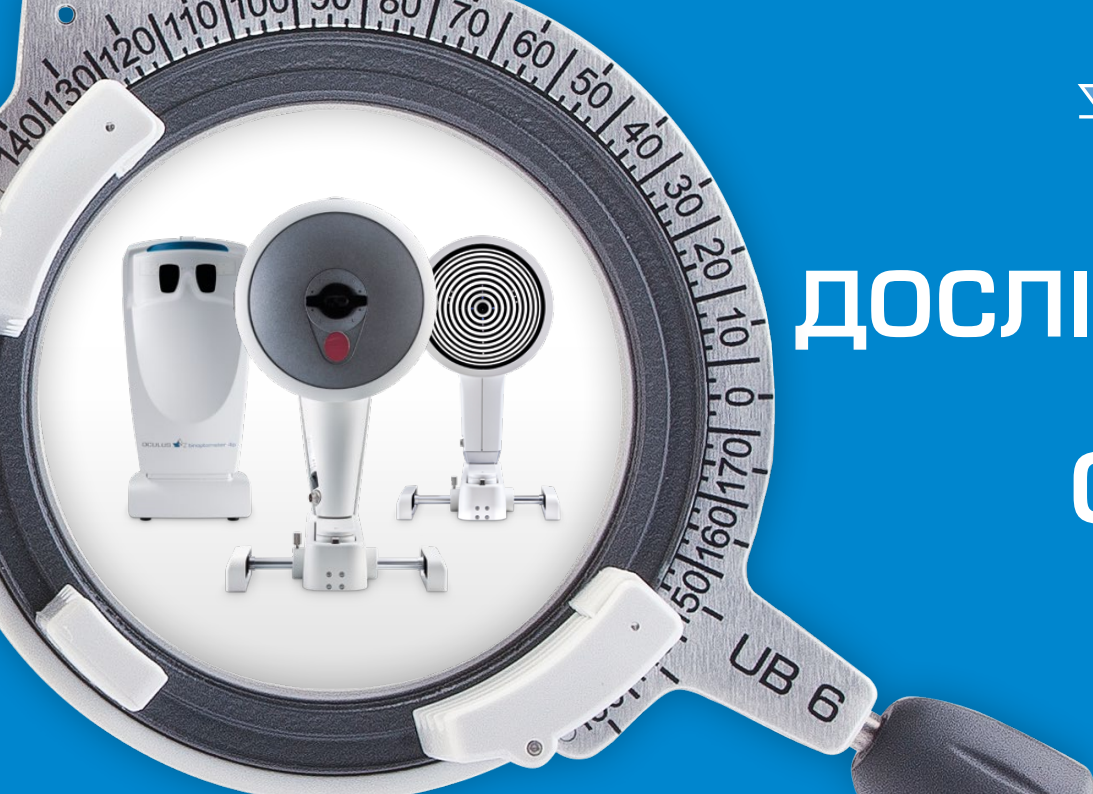




ДОСЛІДЖУЙТЕ СВІТ 3 OCULUS





Pentacam® AXL

Томографія переднього сегмента
та оптична біометрія

Має всі функції Pentacam® HR

Вимірювання осьової довжини

Вбудовані формули розрахунку ІОЛ



Pentacam® HR

Зображення Шаймпфлюга переднього
сегмента у високій роздільній здатності

Надійні значення для діагностики

Автоматична активація вимірювань

Загальна рефракційна потужність рогівки (TCRP)



Pentacam®

Золотий стандарт томографії
переднього сегмента ока

Весь передній сегмент за 2 секунди

Всебічний аналіз

Наукова надійність скринінгів



Keratograph 5M

Топограф з кольоровою камерою

Скринінг сухого ока

Мейбографія

Програмне забезпечення
для підбору контактних лінз



Easygraph

Компактний та портативний топограф

Топографія на основі Placido

Реальна кератометрія

Можливість встановлення
на більшість щілинних ламп



Corvis® ST

Біомеханічний аналіз

Виявлення біомеханічної екстазії

Високоточні вимірювання IOT

www.corneal-biomechanics.com



Easyfield® C

Повноцінний компактний периметр

Стандартна автоматизована периметрія

Ексцентриситет до 30°

Шаблони 30-2, 24-2, 10-2
або персоналізовані



Smartfield

Оптимізований моніторинг
функціональних порушень при глаукомі

Стандартна автоматизована периметрія

Екран надзвичайно високої яскравості

Швидкість обстежень та портативність



Centerfield® 2

Компактний проєкційний периметр

Стандартна та синьо-жовта периметрія

Ексцентриситет до 70°

Моторизований підбірідник



SL-IC4 + SL-IC5

Універсальна щілинна лампа

Різка оптика та світлодіодне
щілинне освітлення

Діапазон збільшення від 6x до 40x

Оптимізована для цифрової фото- та
відеозйомки з керуванням джойстиком



ImageCam® 2

Цифрове документування
обстежень щілинною лампою

Камера, розділювач променя,
програмне забезпечення

Фото та відео високої роздільної здатності

Режим фото з відео



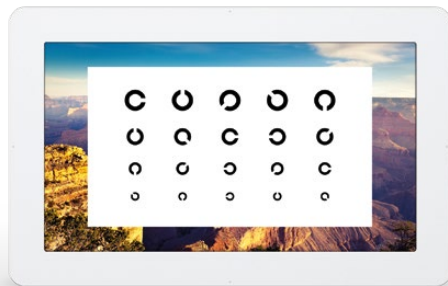
Binoptometer® 4P

Пристрій професійного тестування зору

Кольоровий дисплей високої роздільної здатності для тестових зображень

Регульована відстань обстеження

Програмування та персоналізовані налаштування



Vissard RG

Пристрій для тестування зору

Показова різноманітність тестів

Реалістичні тестові сценарії

Симуляція сутінків та темряви з відблисками



PARK 1®

Безконтактний пахіметр, авторефрактор та кератометр

Всі три вимірювання за кілька секунд

Компактність та легкість у використанні

Вбудований принтер



BIOM® 5

Спостереження очного дна
для вітреоретинальної хірургії

Легкість керування (поворотна система)

Моторизована або ручна версії

Опційні одноразові та багаторазові лінзи



BIOM® ready

Одноразові системи
ширококутного огляду

Продуктивність без компромісів

Не потребують часу на стерилізацію

Мають в своєму складі одноразові
лінзи BIOM® HD



Ознайомтеся з повним
спектром хірургічних
виробів компанії OCULUS:
www.oclussurgical.com



Оптичний набір BIOM® HD

Одноразові передні
та зменшувальні лінзи

Висока роздільна здатність на периферії

Ідеально підходить для застосування
з системами 3D Heads-Up

Є доступним для ZEISS RESIGHT®



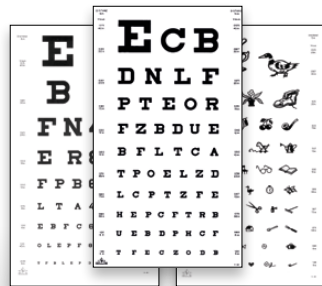
Універсальні оправы



Набори пробних окулярних лінз



Екзофтальмометр



Офтальмологічні таблиці

i Дивіться повний асортимент продукції OCULUS в загальному каталозі на medicus.ua/oculus та на сайті виробника



OCULUS Optikgeräte GmbH
Postfach • 35549 Wetzlar • Germany
Tel. +49 641 2005-0 • Fax +49 641 2005-295
E-mail: export@oculus.de

WWW.OCULUS.DE



Медична компанія «МЕДІКУС»
вул. Краківська, 22, Київ, 02094, Україна
Тел.: +380 44 574 0571; факс: +380 44 574 573
E-mail: eye@medicus.ua

WWW.MEDICUS.UA/OCULUS

Доступність обладнання та його функції можуть відрізнятися в залежності від країни. Компанія OCULUS залишає за собою право змінювати технічні характеристики та конструкцію виробів. Вся інформація є дійсною на момент підготовки цієї публікації (03/19).

OC/1895/JWZ/JA
UA190311