

ФОП ЯЦЮРИК ОЛЕКСАНДР МИКОЛАЙОВИЧ

Україна, 02091, м. Київ, Харківське шосе, будинок 172А, квартира 110
ІПН 2575322972

Тел.: +380964106131, e-mail: yacuryk@ukr.net

Вих. № 29/08-1
від 29.08.2023 р.

Комерційна пропозиція на купівлю офтальмологічного діагностичного обладнання

№ п/п	Найменування	Опис	Вартість
1	<p>Авторефкератометр Optochek Plus (США)</p> 	<p>Абсолютно новий Reichert® OptoChek Plus Автоматичний рефрактометр/ Кератометр спроектований і оснащений потужними функціями, які спрощують процес попереднього обстеження пацієнта для всіх спеціалістів в галузі офтальмології, що робить його цінним доповненням відомої лінійки обладнання для вимірювання рефракції Reichert. OptoChek Plus – це швидкий, простий і, найголовніше, точний спосіб отримання важливої для спеціаліста інформації ще на початку дослідження.</p>  <p>Завдяки витонченому, ергономічному профілю та компактним розмірам, OptoChek Plus заощаджує простір і бездоганно вписується в існуючі діагностичні та офісні приміщення. У нього навіть є зверху невеликий вбудований відсік, в якому зручно зберігати необхідні матеріали та аксесуари.</p> <p>Простий інтерфейс користувача та сенсорний екран</p> <p>5.7-дюймовий кольоровий LCD-монітор із сенсорним екраном відображає інтуїтивно зрозумілі зображення з неймовірною чіткістю. Дисплей має можливість повороту на 50° по вертикальній осі і 30° по горизонтальній осі, тому OptoChek Plus легко налаштувати під потреби будь-якого оператора.</p> <p>Вдосконалене вимірювання</p> <p>Регульований упор підборіддя та оновлений джойстик спрощують правильне розташування пацієнта для проведення точних, зручних вимірювань. Для більшої ефективності є автоматичний режим Auto-Quick Measurement Mode, який значно зменшує час, необхідний для отримання результатів, та збільшує ефективність роботи з пацієнтами.</p> <p>Індекс Вірогідності</p> <p>Інноваційний Reliability індекс враховує всі фактори процесу вимірювання, щоб Ви могли бути впевнені в точності отриманих даних.</p> <p>Режим вимірювання IOL</p> <p>Новий режим IOL Measurement Mode дозволяє без перешкод проводити вимірювання для пацієнтів з імплантатами штучних кришталіків або катарактою. Це дає можливість просто отримати дані для пацієнтів з імплантатами штучних кришталіків або катарактою з новим IOL Measurement Mode.</p>	577000,00 грн.

3 повагою,
Яцюрик ОМ

