



производственная станция

**LE-700**

LE-700

THE ART OF EYE CARE

### Очень удобно, блокер встроен



Высокое разрешение экрана позволяет точно заблокировать линзу. Функция изменения формы позволяет оператору создавать идеальную форму линзы.

Примерно 20 000 форм линз  
Вы сможете хранить в памяти станка.



### "Tracer-free" новая технология сканирования



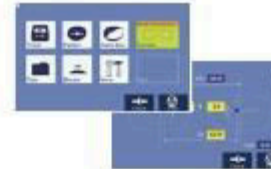
Комбинация: сканирование кривизны демо линзы (LMU) и сканирование радиуса демо линзы (RMU) предоставляет 3D данные необходимые для работы.



### Интуитивное меню



Простота использования достигается универсальным дизайном символов на активном цветном экране и режимом "следующий шаг", с последовательным выбором текущих функций станка.



## Edging Station

# LE-700

## LE-700 Небольшие размеры, Большие возможности

LE-700 не просто edger - это - Продвинутая Станция, с интегрированными: интеллектуальным блокиратором и трейсером демо-линз и шаблонов. Объединение последних технологий NIDEX. Использование этой станции, позволяет оператору сделать множество очков с невероятной непринужденностью.

### Впечатляющая надежность



- Новое устройство точения «канавки»
- 3D обработка facets
- Измерение диаметра линзы



### Экономия времени и пространства



- Вывод на экран таблицы следующих работ для подготовки последующих операций
- Компактность зоны обслуживания
- Место хранения расходных материалов

Уменьшенное потребление воды (Экологичность)

Трейсер оправ (Опция)

LE-700



## LE-700 Specifications

Grinding system	Patternless
Mode*1	Beveling (automatic, guided), Flat edging, Polishing, Grooving (automatic, guided), Soft processing, Frame changing
Lens materials	CR-39 / High index plastic / Polycarbonate / Trivex / Polyurethane / Acrylic resin / Glass
Minimum grinding size*2	
Flat edging	ø22.0 x 19.0 mm
Bevel edging	ø23.0 x 20.0 mm
Interface	RS-232C: 1 port (for connection of the barcode scanner or tracer) Ethernet: 1 port (for connection of a server) USB port: 1 port (for USB flash drive only)
Power supply	AC 100 to 120 / 230 V , 50 / 60 Hz
Power consumption	1.0 kVA (AC 100 to 120 V), 1.3 kVA (AC 230 V)
Dimensions / Mass	543 (W) x 490 (D) x 345 (H) mm / 33 kg 21.4 (W) x 19.3 (D) x 13.6 (H) " / 72.8 lbs.

\*1: Grooving and polishing cannot be performed for glass lenses.

\*2: The standard cup is half-eye lens cup.

Specifications and design are subject to change without notice.