

NEW

EXCELON

The Excellent Smart Blocker



SMART BLOCKER
HBK- 410

Perfect 410 Duet !



Huvitz Re:define. Re+create



Perfect Duet with the New EXCELON 3D Edger!

새로운 브랜드 'New EXCELON'의 이름으로 더 스마트해진 블로커를 선보입니다. 많은 사랑과 신뢰를 바탕으로 성능과 안정성을 대폭 업그레이드한 'New EXCELON' 브랜드로 새롭게 다시 한번 고객만족에 앞서갑니다.

NEW EXCELON

The Excellent Smart Blocker

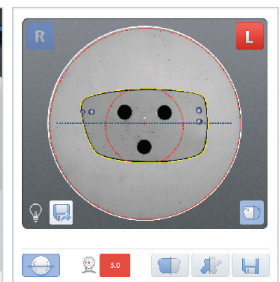
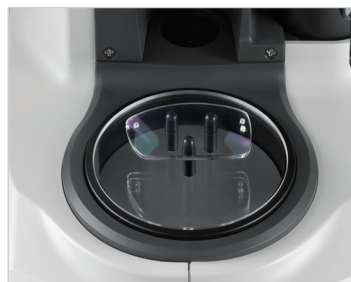
HBK-410 Specifications

| | |
|---------------------|---|
| Blocking Method | Manual (Push down) |
| Blocking Mode | Box center, Optical center |
| Blocking Guide | 3-Dot, Bi-focal, Progressive |
| Digital Scan | Frame shape, Hole/Slot/Notch, Scan & Cut shape |
| Blocking Assistance | Laser mark visualization, PD/OH live adjustment, Lens shortage check, Block attachment check, Auto Brightness control, Camera zoom |
| Blocking Tolerance | ±0.5mm |
| Axis Tolerance | ±1° |
| Layout Factors | FPD, PD(Binocular, Monocular), DBL, OH(Y, Boxed height, Mixed height), Centering Method(Box center, Optical center) |
| Edging Factors | Lens material(Plastic, Polycarbonate, High index, Glass, Trivex) Edging Type(Bevel, Groove, Flat, Mini bevel, Partial bevel, Partial grooving, Dual grooving, Hybrid grooving, Asymmetric bevel, Semi-U bevel, Step bevel) Edging Position(Front %, Front mm, Rear mm, Base curve, Auto, Manual) Edging Option(Polishing, Safety bevel, Safety mode) |
| Functions | Job Manager, Digital Pattern, Hole Editor, Asymmetric Bevel Editor, Step Bevel Editor, Scan & Cut Data Editor, Image File Converter, OMA Import/Export, CAD(dxI) Import/Export, R-L shape correction, Lens diameter measurement, Auto save & transmission of job files |
| Utilities | Tilttable LCD (Viewing angle 15~70°) SD card storage of 16GB(Support up to 32GB) Barcode reader interface |
| Display | 9.7 inch Color TFT LCD (1024x768) with Touch Screen |
| Dimensions / Weight | 236(W) x 268(D) x 422(H)mm / 8kg |
| Power Supply | AC 100~240V 50/60Hz |
| Power Consumption | 20W |



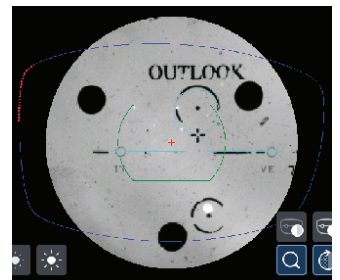
Smart Arm

더 스마트해진 블로커암은 림 블록을 상단에서 장착 할 수 있어 더 쉽고 편리하게 림블록 장착이 가능합니다. 파워암이 이미지와 같이 회전하여 렌즈에 장착되기 때문에 정확한 위치에 블로킹을 할 수 있습니다.



Smart Digital Scan

업그레이드된 광학계를 통해 화면에 나타난 고해상도의 선명한 이미지프레임 형상, 드릴 가공 위치 뿐 아니라 다초점렌즈의 레이저 마크까지 빠르고 정확하게 인식합니다.



Laser Mark Visualization

주)휴비츠 14055 경기도 안양시 동안구 부림로 170번길 38
Tel:031-442-8868 Fax:031-477-8617 <http://www.huvitz.com>