



1523096 - Solo 2.0® Onderzoeksunit met basisplaat en basiskolom



Beschrijving

De Solo 2.0® is een compacte, ruimtebesparende onderzoeksunit met een draaibare tafel en geïntegreerde patiëntenstoel, ontworpen voor één oogheelkundig diagnostisch apparaat. Ideaal voor kleine onderzoeksruimtes, beschikbaar in een rechter- of linkeruitvoering, met verschillende aanpassingsmogelijkheden.

Belangrijkste kenmerken:

Patiëntenstoel:

- Elektromotorische hoogterverstelling via voetschakelaar
- Vaste zitschaal van beukenhout met kunstlederen bekleding
- Opklapbare arMLEuning en vaste voetsteun voor extra comfort
- Opbergmogelijkheden, inclusief een houder voor proefglazen met telescopische lade

Onderzoeksunit:

- Draaibare tafel voor één apparaat met traploos verstelbare rem
- Dubbele laderhouder en golfvormige tray voor handinstrumenten
- Hoofdsteunbalk en houder voor nabijheidstest
- Kabelstanghouder voor een spleetlamp

Specificaties:

- **Lengte:** 1435 mm
- **Diepte (met Zac zitschaal):** 1300 mm
- **Standaard hoogte van de apparaattafel:** 860 mm



- **Gewicht:** ca. 115 – 135 kg
- **Voeding:** 230 V AC
- **Beschermingsklasse:** I
- **Vermogensverbruik:** Max. 1500 W

De Solo 2.0® is een veelzijdige en ergonomische oplossing, die functionaliteit en efficiëntie biedt voor moderne oogheelkundige praktijken.

Specificaties

Merk	Block Optic
sku	1523096
Type verpakking	Stuk