

cubeEVO

Diese Refraktionseinheit vereint den Wunsch nach Platz, Sicherheit, Flexibilität und einem modernen Design. Leicht, modern, funktionell und aufgeräumt.

Die cubeEVO wird allen Ansprüchen gerecht: Auf der großen Tischfläche findet die technische Ausstattung ihren Platz. Die Tischplatte ist Desinfektionsmittelresistent. Ein intelligentes Kabelmanagementsystem sorgt für Ordnung.

Der Stuhl ist mit Rollen ausgestattet und verschiebbar. Eine Bremse sorgt für den sicheren und festen Stand des Stuhls. Durch Hubsäulen sind Tisch und Stuhl höhenverstellbar und erlauben so auch eine komfortable Untersuchung bei Rollstuhlfahrern.



Beschreibung

- 2- Geräte Teleskopisch mit Kinnstützenaufnahme
- Hubsystem für Verstellung der Tischarbeitshöhe 720-980mm
- manuelle Tischverschiebung
- manueller Phorooperarm
- Kabelmanagement System
- Bedieneinheit mit Vandalentastern
- Ablage für Utensilien
- Steuerungselektronik programmierbar
- Raumlichtansteuerung
- Leseleuchte, Brillenablage
- Rechtseinheit oder Linkseinheit
- Patientenstuhl inkl. Sitzverschiebung
- Farbe nach RAL – Farbkarte

Optionen

- Elektromotorischer Tisch
- Elektromotorischer Phorooperarm
- Schreibtisch in verschiedenen Varianten
- integriertes Bedienfeld beim Schreibtisch
- Tablarauszug für Messgläserlade
- Container in verschiedenen Varianten, z.B. PC-Platz
- Verfahrbare Grundplatte Patientenstuhl
- Patientenstuhl Armlehnen, beide Seiten schwenkbar
- Fusstütze Patientenstuhl
- Sitzdrehung Patientenstuhl
- Handgeräteablage 3,5VDC/ 6VDC
- Wellenablage

Daten

- Gewicht Basiseinheit: 195kg
- Gewicht Anbaumodule: 35 - 55kg
- Gewicht Schreibtisch 2m: 42kg
- Gewicht Patientenstuhl: 70 - 86kg
- Anschlussspannung: 230VAC
- Anschlussleistung: 6,3A
- Kleingerätespannung: 1x 6/12VDC - 5A
- Handgerätespannung: 3 - 6VDC - 2A
- Gerätetyp: B
- Schutzklasse: I (MPG 1)
- Schutzart: IP 21
- Belastbarkeit 2-Geräte-Tisch: 40kg

Dimensionen

