

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.



Konfigurationen:

Manuell

- Grundkorpus
- manueller 2er Gerätetisch
- manueller Phorooperarm
- Patientenstuhl
- Einheitenanschlusskabel
- Grundsteuerung
- Licht / Storrensteuerung
- Schreibtisch

Motorisch

- Grundkorpus
- Motorischer 2er Tisch
- Motorischer Phorooperarm
- Patientenstuhl
- Einheitenanschlusskabel
- Grundsteuerung
- Licht / Storrensteuerung
- Schreibtisch

Höhenverstellbar

- Grundkorpus
- Motorischer 2er Tisch
- Motorischer Phorooperarm
- Patientenstuhl
- Verschiebung Stuhlplatte
- Einheitenanschlusskabel
- Grundsteuerung
- Licht / Storrensteuerung
- Schreibtisch

Zusätzliche Optionen

Einheit

- 3er Gerätetisch
- Neigbarer Phorooperarm
- Schräges Tastenfeld
- Projektorsäule
- Wellenablage
- Farbe nach RAL
- Motorsteuerung
- Dali Lichtsteuerung

Mobiliar

- Tischform
- Höhenverstellbarer Tisch
- Schublade Gläserkasten
- Bürokorpus
- Brillenablage
- Sonderlack
- Farbe nach RAL

Patientenstuhl

- Neigbarer Patientenstuhl
- Fusstütze Patientensuhl
- Sitzdrehung
- Sitzverschiebung
- Verschiebung Stuhlplatte
- Liegefunktion
- Farbe nach RAL

Daten

Gewicht

- Basiseinheit: 195kg
- Anbaumodule: 35 - 55kg
- Schreibtisch 2m: 42kg
- Patientenstuhl: 70 - 86kg
- Belastung Tisch: 40kg

Elektronik

- Anschlussp.: 230VAC
- Anschlussleistung: 6,3A
- KleinG. Sp.: 1x 6/12VDC - 5A
- HandG. Sp.: 3 - 6VDC - 2A

Typen

- Gerätetyp: B
- Schutzklasse: I (MPG 1)
- Schutzart: IP 21

Dimensionen

