

Technische Daten

Pendeltisch pendelVista

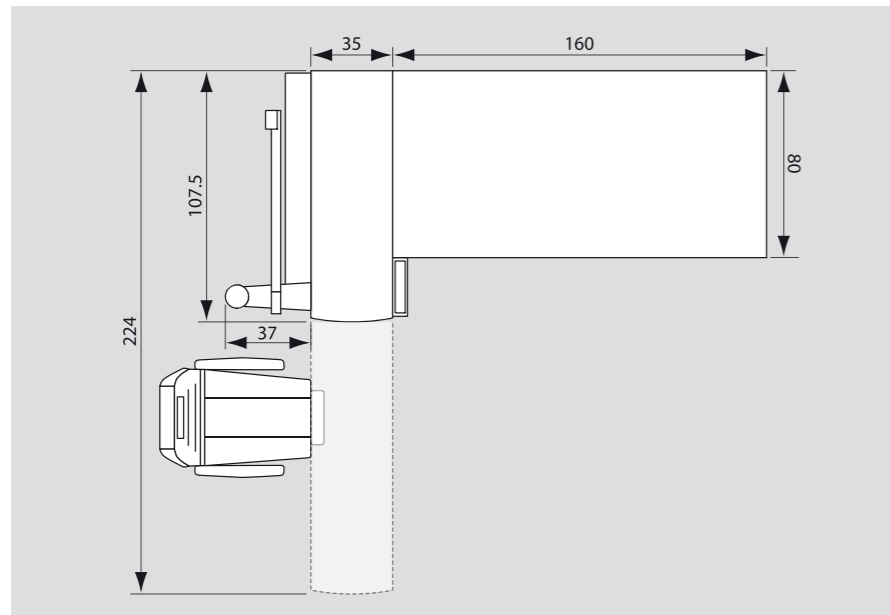
- Netzspannung: 230 V
- Netzfrequenz: 50 - 60 Hz
- Leistung: 1450 W
- Arbeitshöhe Ein- und Zweigerätetisch: 87.5 cm
- Durchblickshöhe Phoropter: 128.5 cm
- Gewicht der Grundeinheit mit Phoropterführung und Säule, ohne Geräte: rund 220 kg



Schaltkonsole Funktionen

- Positionen Patientenstuhl
- Leselampe
- Raumlicht (Taster, elektr. Potentiometer)
- Fixierlampe
- Maddoxkreuz
- Vorhang 1 + 2
- Reserve 1 + 2
- Phoropterführung vorwärts und zurück
- Dimmerautomatik für Handgeräte, Gerätetisch und Phoropterarm
- PC Konfigurationsprogramm

Masse



Optional



Brillenablage

Praktisch und angenehm für die Patienten.



Schale

mit Einteilung für häufig benutzte Artikel.



Einbau-/Tischladegerät

Zur Aufnahme von zwei Handgeräten stehen optional ein Einbauladegerät, ein Tischladegerät oder eine Wellenablage zur Auswahl.



Wellenablage



pendelVista Pendeltisch



Höchste Ansprüche

pendelVista Pendeltisch steht für höchste Qualität und Individualität und erfüllt jeden Anspruch an einen optimalen Arbeitsplatz. Er ist funktionell, einfach in der Bedienung und überzeugt durch sein leichtes, modernes Design. Die Formgebung ist wählbar, und auch die Materialien und Farben bestimmen Sie selbst. pendelVista ist als Ein- oder Zweigerätetisch erhältlich.



Einfach, robust, langlebig

Der pendelVista Pendeltisch ist mit einer einfachen robusten Mechanik - dem Pendel - ausgestattet. Durch leichtes Verstellen kann das Gegengewicht des Pendeltisches einfach auf die Konfiguration der Untersuchungsgeräte eingestellt werden. Die Kabel der verschiedenen elektronischen Geräte sind in bestehende Kanäle sicher und geschützt verlegt.

Variante: Schiebetisch

Als Variante ist ein Schiebetisch im Angebot, der sich in der Mechanik, aber nicht in den Funktionen und der Bedienerfreundlichkeit vom Pendeltisch unterscheidet.



Sichtbares Pendel

Die Mechanik ist auf Wunsch sichtbar und beleuchtet erhältlich.



Schaltkonsole 14-fach

Die Tasten und Schalter sind beleuchtet und ergonomisch optimal positioniert. Die Elektronik dafür ist leicht zugänglich und einfach zu bedienen.



Schreibtisch

Verbrauchsmaterial, Tonometermesskörper und Kontaktgläser sind sofort griffbereit. Der Schreibtisch ist mit oder ohne Ausschnitte erhältlich. In der darunter liegenden grosszügigen Schublade mit Vollauszug findet alles seinen Platz.



Phoropter

Elektromotorische Phoropterführung als Option mit Neigung zur Nahrefraktion.



Manuelle Phoropterführung



Projektorsäule

für die Montage des Projektors, der Leselampe und der manuellen Phoropterschiene.