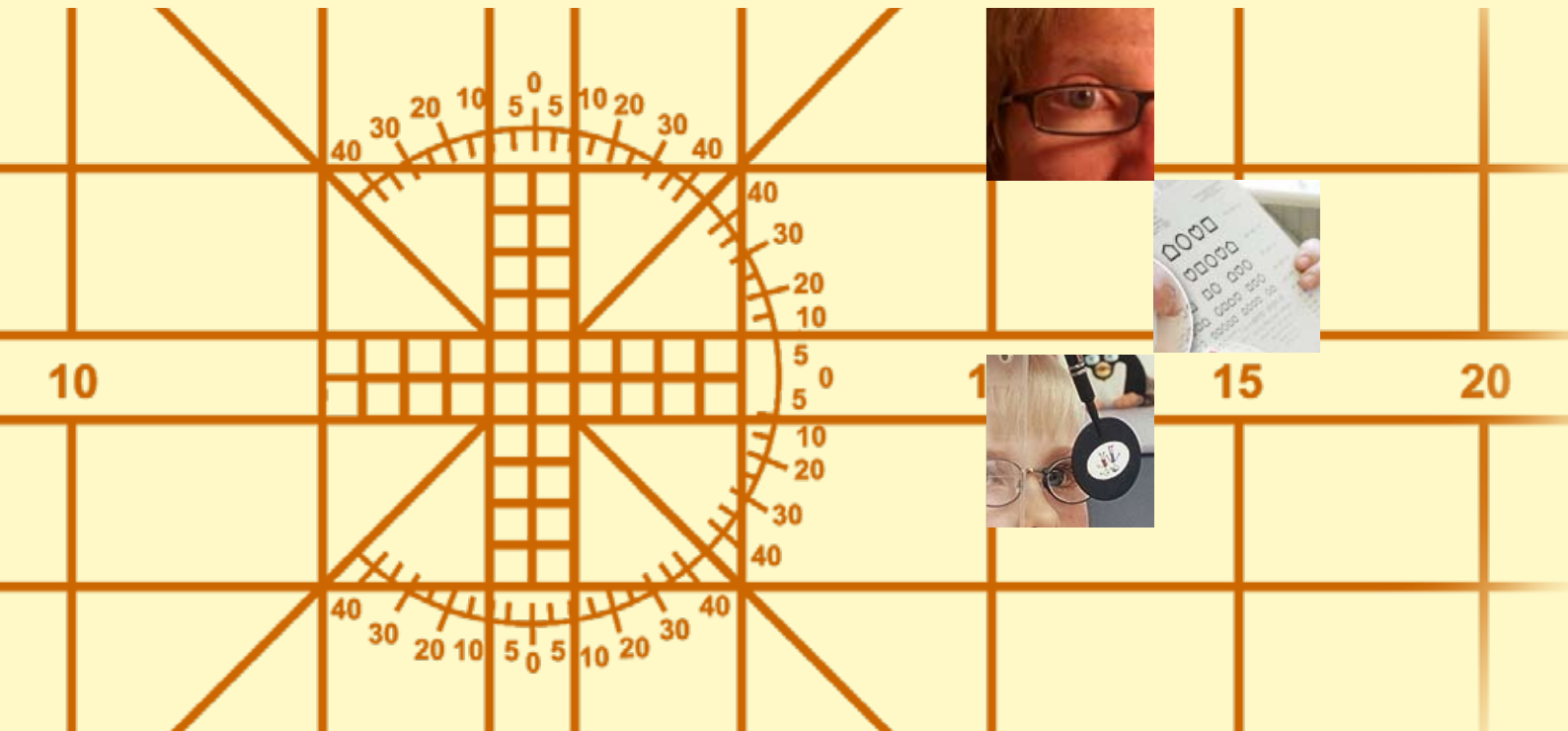




HEUSER

Tangententafel

(Nach Harms)



HEUSER

Ophthalmologie- und Medizintechnik
Entwicklung | Planung | Montage





Ophthalmologie- und Medizintechnik, Produktion, Planung, Montage

Tangententafel

(Nach Harms)

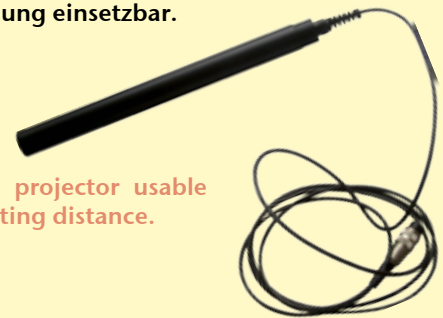


Zwei Prüftfernungen auf einer Wand farblich unterschiedlich dargestellt, hier in Schwarz für die Prüftfernung von 2,5m und in Grün für eine Prüftfernung von 5,0m.

Two testing distances on the wall are represented using different colours. In this case in black for a distance of 2,5 m and in green for a distance of 5,0m.

Grüner Ring Projektor in jeder Prüftfernung einsetzbar.

Green ring projector usable in every testing distance.



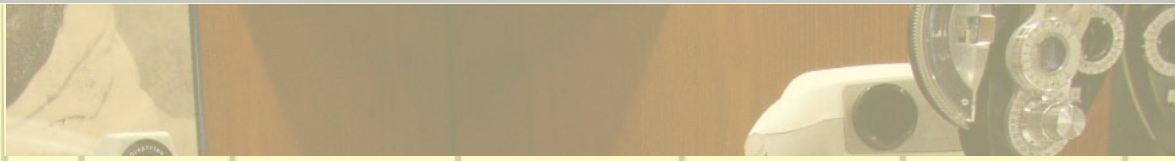
Stirnprojektor zur Projektion des weißen Fadenkreuzes

Headgear projector for the projection of the white crosshair

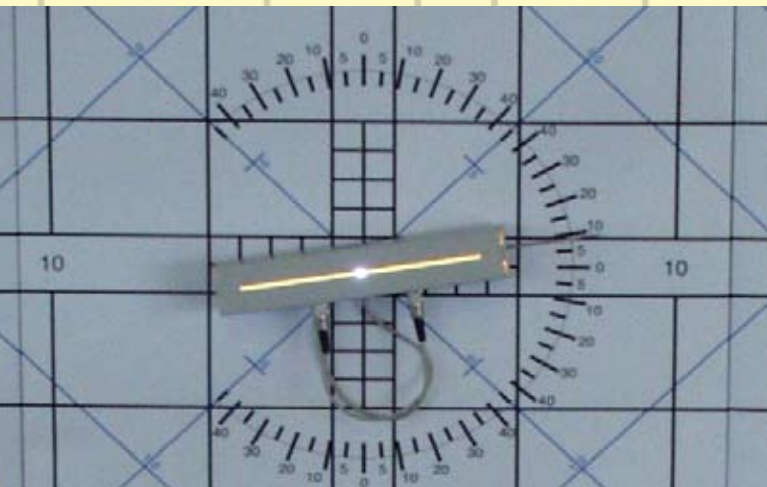
Rollcontainer mit Stehpult in Patientennähe einsetzbar.

Rolling container with high desk near patient.





Ophthalmologie- und Medizintechnik, Produktion, Planung, Montage



Tangententafel nach Harms, Modell „ Diagonale Blau “ mit einer farbigen Diagonale, um ein präzises Ablesen der diagonalen Werte zu erleichtern. Die Diagonale läßt sich farblich an Ihre räumlichen Gegebenheiten anpassen. Grün, Gelb oder andere Farben sind möglich.

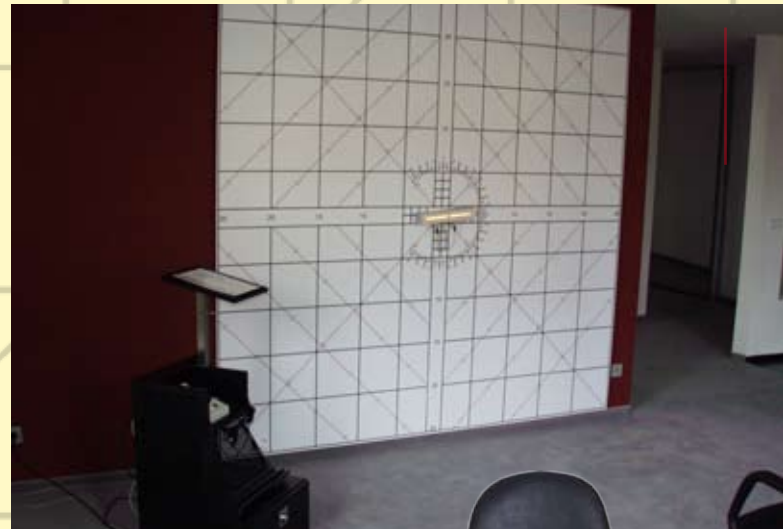
Standardgrößen:

- 2,35m x 2,35m mit einer 25° Ausführung für einer Prüferentfernung von 2,50m
- 2,90m x 2,90m mit einer 30° Ausführung für einer Prüferentfernung von 2,50m

Tangent board by Harms, model “Diagonal Blue” with a coloured diagonal, to make reading diagonal values precise and easier. The diagonal can be fitted to the condition suited for your room with different colours. Green, yellow or other colours are possible.

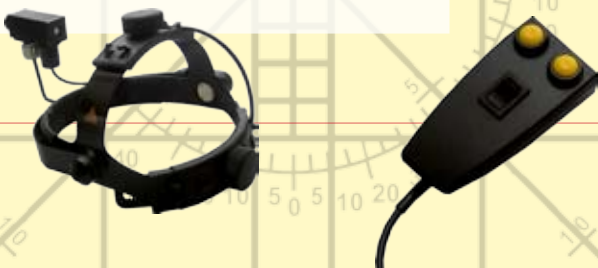
Standard sizes:

- 2,35m x 2,35m with a 25° model, each with a testing distance of 2,50m
- 2,90m x 2,90m with a 30° model, each with a testing distance of 2,50m



Drehstuhl mit Ringarmlehnen und höhenverstellbarer Stahlfußring.

Swivel stool with armrests and height adjustable circular steel footrest.





Produktbeschreibung

Tangententafel

CAD Folie auf ultraweißem stabilem Kunststoffträger, UV-beständig und abwaschbar. Zusätzlich mit einer Schutzfolie überzogen, Stärke 65µm.

Steuergerät:

Regelbare Ausgänge für Spalt, Fixation, Stirnprojektor und grünen Ring.

Spaltgehäuse / Leuchtstrich:

Durch die Fernbedienung kann der Spaltmotor zur Vermessung der Zyklodeviation Rechts / Links gedreht werden. Verschiedene Drehgeschwindigkeiten sind per Tastendruck wählbar.

Fixation:

Die Leuchtquelle, eine superhelle weiße LED, ist von Dauerlicht auf Blinklicht umschaltbar.

Stirnprojektor:

Bequemes Kopfband, weich gepolstert, verstellbar in Höhe und Umfang, sicherer Sitz für jede Kopfform und Größe. Ausgerüstet mit Projektionsmodul (justierbar über Kugelgelenk) zur Darstellung des weißen Fadenkreuzes. Hohe Randschärfe durch weißes Halogenlicht.

Grüner Ring - Projektor:

Ausrüstung mit einer superhellen grünen LED - kein Erwärmen des Handgriffes. Auf jede Prüferntfernung fokussierbar.

Rollcontainer mit Stehpult:

Mobiler Container mit verdeckten Gummirollen mit höhenverstellbarem Stehpult. Extrafach für die Aufnahme des Steuergerätes. Ablageschale für den Grünen Ring Projektor. Aufhängevorrichtung für den Stirnprojektor, in Patientennähe einsetzbar. Oberfläche-Ahorn, Seitenverkleidung aus Alu-Lochblech beschichtet.

Sonderausführungen in der Holzart oder Farbe nach RAL Farbkarte. Farblich lackierte Seitenteile nach RAL Farbkarte.

Drehstuhl:

Extra hohe, bequeme Sitzposition (z.B. für Kinder) sowie sehr niedrige Position durch Spezialgasdruckfeder möglich. Sitzflächen und Rückenlehne mit hochwertigem Kunstlederbezug (nach Farbkarte), Bandscheibensitz Ringarmlehnen und höhenverstellbarer Stahlfußring, Alu poliertes Fußkreuz mit Gleitern.

Netzanschluß:

230, 50/60 Hz

CE Konformität nach 93/42 EWG
EMV 89/336/ EWG

Product description

Tangent board:

CAD foil on ultra-white sturdy PVC sheet, UV-resistant and washable. Covered with an extra protective foil with a thickness of 65µm.

Control unit:

Adjustable outputs for gap, fixation, headgear projector and green ring.

Gap housing/Glow-line:

The split-phase motor can be turned to measure the cyclodeviation left / right using the remote control. Various engine rates are selectable by the push of a button.

Fixation:

The source of light, a super-bright white LED, is switchable from steady to flashing light.

Headgear:

Comfortable headband, soft padding, adjustable in height and circumference, safe fit for every head shape and size. Equipped with projection module (adjustable ball-joint) for projecting the white crosshair. High edge-sharpness via bright halogen light.

Green ring – projector:

Equipped with a super bright green LED – no warming of the handle. Can be focused at any testing distance.

Rolling container with high desk:

Mobile container with hidden rubber wheels and height adjustable high desk. Extra compartment for the control unit. Tray for the Green ring projector. Surface – maple, Side panels are covered with perforated aluminium sheet metal.

Special models available in various wood types or colours choosable from RAL colour card. Painted Side panels choosable from RAL colour card.

Swivel stool:

Extra high and comfortable seating position (f.e. for children) and very low position possible via a special gas-pressure spring. Seating surface and back rest with high quality synthetic leather (colour card), orthopedically correct back rest, ring-armrests and height adjustable circular steel footrest. Polished aluminium, stool base with gliders.

Mains connection

230V, 50/60 Hz

CE CE Conformity after 93/42 EWG
EMV 89/336/ EWG

HEUSER

Ophthalmologie- und Medizintechnik
Entwicklung | Planung | Montage