

PANVISUS MOON LENS è un riunito oftalmico che si contraddistingue per un alto livello di design, caratterizzato da un imponente stile innovativo ed armonioso, che conferisce un'immagine di livello superiore a qualunque ambiente di lavoro. Il telaio, realizzato in acciaio sagomato in abbinamento con pannelli in legno curvato, e la lampada, in perfetta armonia con il riunito, denotano una tecnica di lavoro esclusiva e raffinata.

PANVISUS MOON LENS è stato attentamente progettato per rendere comodo e veloce il lavoro degli utilizzatori. L'alloggiamento delle lenti di prova, situato alla giusta altezza, può essere posizionato a proprio piacimento nella migliore posizione di utilizzo. Una utile cassettiera è integrata nella struttura del riunito.

PANVISUS MOON LENS può essere fornito con cinque diversi modelli di poltrone con i rivestimenti previsti nel campionario F.I.S.O..

PANVISUS MOON LENS viene fornito di serie in colore grigio chiaro goffrato e con i pannelli in legno curvato rivestiti in abbinamento con la poltrona. Nella versione WOOD i pannelli curvati sono in laminato legno e la vernice goffrata è in colore grigio scuro. Nella versione ALU i pannelli in legno curvato sono ricoperti di un esclusivo laminato alluminio rigato e la vernice goffrata è in colore grigio scuro. Caratteristiche e corredo standard:

Pianale a traslazione per due strumenti • Alloggiamento e vassoio per set di lenti di prova • Poltrona ad elevazione elettrica • Lampada da illuminazione TRILUX a luce incandescente • Supporto per proiettore • Cassettiera • Alloggiamento antipolvere per oftalmoscopio e skiascopio • Trasformatore per alimentazione strumenti • Vernice goffrata grigio chiaro • Pannelli rivestiti in abbinamento con la poltrona.

Accessori e versioni speciali:

Braccio autobilanciato per forottero sistema F.I.S.O. • Regolatore di intensità luminosa lampada TRILUX • Telecomando a pedale per elevazione poltrona • Tutti i colori di vernice e rivestimento poltrone previsti nei campionari F.I.S.O. • Versione ALU • Versione WOOD.

The PANVISUS MOON LENS is an ophthalmic unit with high level design, characterized by an innovative and harmonious style with a remarkable visual impact that gives prestige to any examination room. The unit frame, made of modelled steel and curved wooden panels, and the overhead lamp, in perfect harmony with refraction unit design, show a superior and exclusive production techn

The PANVISUS MOON LENS has been carefully designed to allow specialists to work fast and comfortably. The receptacle for trial lenses is located at a suitable height and it can be moved by users to any position for their best convenience. A useful chest of drawers is also integrated

The PANVISUS MOON LENS is available in five different chair models with all upholstery colours contained in F.I.S.O.'s pattern-book.

The PANVISUS MOON LENS usually comes with light grey finish and curved wooden panels, covered with the same fabric of chair upholstery. In the WOOD version, the finish is grey and the curved panels are made of laminate wood. In the ALU version, the finish is grey and the curved wooden panels are covered with an exclusive aluminium striped laminate.

Features and standard equipment:
Sliding table top for two instruments • Receptacle and tray for trial lenses • Chair with electrical height adjustment • TRILUX overhead lamp with incandescent light • Chart projector support • Chest of drawers • Anti-dust foldaway drawer for ophthalmoscope and skiascope • Transformer for instrument power supply • Light grey finish • Unit panels covered with the same fabric of chair upholstery.

Accessories and special versions:

Phoropter arm with counterbalancing mechanism by F.I.S.O. • Light intensity control for TRILUX overhead lamp • Foot switch control for chair up/down movement • All colours of both finish and chair upholstery shown in F.I.S.O.'s pattern-book • ALU version WOOD version.



