

HERCULES Table with Flat Rectangular Base

Hercules with Rectangular Flat Steel Base is the optimal table for use with wheelchair patients.

Ophthalmic table with **electric height adjustment**, operated by a powerful and silent actuator. The column has a telescopic movement based on an efficient sliding mechanism, developed by F.I.S.O. and assisted by 12 ball bearings.

The base, consisting of a sturdy rectangular steel plate, 83x30 cm and 15 mm thick, with bevelled edges and painted with tread-resistant epoxy paints, gives the table an absolute stability, without interfering with either doctor's stool or with patient's stool or eventual wheelchair. The base is also provided with six adjustable headless screws, to compensate for any unevenness in the floor and make the table perfectly stable even on surfaces that are not perfectly flat.

The table can be equipped with the grey laminate table top 90x48x3 cm, suitable for any ophthalmic instrument, even of large dimensions, or with the grey laminate table top cm 85x40x3, particularly suitable for slit lamp. Both table tops provide also the space for an eventual monitor.

Main Features:

- Table with electric height adjustment, equipped with a powerful and silent actuator having 150 kg lifting force and 20 cm stroke, operated by a toggle switch located on the column and, optionally, also by either an **additional manual or pedal remote control**, or an **additional control panel** to be fixed under the table top.



- Rectangular flat steel plate base, 83x30 cm and 15 mm thick, with bevelled edges and painted with tread-resistant epoxy paints, provided with six adjustable headless screws to compensate for any unevenness in the floor, that allows the use also with wheelchair patients.
- Column in lateral position.
- Height of table top from the floor: 70-90 cm.
- Two 230V (or 110-120V) sockets for instruments power supply, present at the top of column lateral sides.
- Versions at 230V 50/60Hz or 110-120V 50/60Hz.

Table top available:

- Grey laminate table top cm 90x48x3.
- Grey laminate table top cm 85x40x3.

Tavolo HERCULES con Base Rettangolare Piatta

Hercules con Base Rettangolare Piatta è il tavolo ottimale per l'uso con pazienti su sedie a rotelle.

Tavolo oftalmico ad **elevazione elettrica**, azionato da un potente e silenzioso attuatore. La colonna, montata sulla base in posizione laterale, ha un movimento telescopico basato su un efficiente meccanismo di scorrimento, di invenzione F.I.S.O., assistito da 12 cuscinetti a sfera.

La base, costituita da una robusta piastra rettangolare di acciaio, di dimensioni 83x30 cm e 15 mm di spessore, con bordi smussati e verniciata con vernici epossidiche resistenti al calpestio, conferisce al tavolo una assoluta stabilità, senza interferire né con lo sgabello del medico né con lo sgabello, o l'eventuale sedia a rotelle, del paziente. La base è inoltre provvista di sei grani regolabili, per compensare eventuali irregolarità del pavimento e rendere il tavolo perfettamente stabile anche su superfici non perfettamente piane.

Il tavolo può essere equipaggiato con pianale laminato grigio cm 90x48x3, che permette di alloggiare qualunque strumento oftalmico, anche di grosse dimensioni, e vi è spazio anche per un eventuale monitor; oppure con pianale laminato grigio cm 85x40x3, particolarmente indicato per lampada a fessura.

Caratteristiche:

- Tavolo ad elevazione elettrica, corredato di un potente e silenzioso attuatore avente forza di spinta di 150 kg e corsa di 20 cm, azionato mediante interruttore a bascula situato sulla colonna e, opzionalmente, anche con **telecomando aggiuntivo, manuale o a pedale**, o con **pannello di comando aggiuntivo** da fissare sotto al pianale.



- Base costituita da robusta piastra rettangolare di acciaio, di dimensioni 83x30 cm e 15 mm di spessore, con bordi smussati e verniciata con vernici epossidiche resistenti al calpestio, provvista di sei grani regolabili per compensare eventuali irregolarità del pavimento, che permette l'uso del tavolo anche con pazienti su sedie a rotelle.
- Colonna in posizione laterale.
- Altezza pianale da terra: 70-90 cm.
- Due prese a 230V (o 110-120V) per alimentazione strumenti, presenti alla sommità dei fianchi laterali della colonna.
- Versione a 230V 50/60Hz o a 110-120V 50/60Hz.

Pianali disponibili:

- Pianale laminato grigio cm 90x48x3.
- Pianale laminato grigio cm 85x40x3.