

Okulistyczny stolik elektryczny MD-2***Producent: MDT sp. z o.o., Kraków*****Pakiet 9****Parametry techniczne:**

- Wysokość regulowana elektrycznie: wys. min. 661mm, wys. max. 911mm (tolerancja +/- 10 mm)
- Wymiary blatu: 860mm x 430mm
- Obciążenie maksymalne: 65 kg +/- 2 kg
- Stolik wyposażony jest standardowo w dwa gniazda 230V, umieszczone pod blatem, do zasilenia urządzeń stojących na stoliku
- Podstawa wyposażona w 4 kółka jezdne, blokowane

Produkowany przez nas okulistyczny stolik elektryczny MD-2 jest przeznaczony wyłącznie do współpracy z diagnostycznymi urządzeniami okulistycznymi. Montuje się na nim dwa urządzenia jak np. autorefraktometr – lampa szczelinowa, lampa szczelinowa – Javal, tonometr bezdotykowy – autorefraktometr, mały perymetr wraz z zestawem komputerowym lub laptopem. Stolik MD-2 charakteryzuje się cichą i płynną pracą, niezawodnością i ergonomicznym kształtem..



DOSTAWCA NOWOCZESNYCH
TECHNOLOGII DLA OKULISTYKI



PRODUCENT
SPRZĘTU
OKULISTYCZNEGO

MDT sp. z o.o.
Ul. Skośna 12A,
30-383 Kraków

Tel. (012) 2966568
Fax. (012) 6553065
biuro@mdt.pl

Okulistyczny stolik elektryczny COMBO-1

Producent: MDT sp. z o.o., Kraków

Pakiet 8

Stolik elektryczny na jedno urządzenie z asymetrycznie ustawioną kolumną podnoszącą oraz płaską podstawą zapewniającą miejsce na nogi.



Parametry techniczne:

- Wysokość regulowana elektrycznie: wys. min. 610mm, wys. max. 900mm (tolerancja +/- 10 mm)
- Wymiary blatu: 660mm x 460mm
- Obciążenie maksymalne: 80kg +/- 2 kg
- Stolik wyposażony jest standardowo w dwa gniazda 230V, umieszczone pod blatem, do zasilania urządzeń stojących na stoliku
- W podstawie wbudowane są dwa koła jezdne do łatwego przemieszczania stolika, dodatkowo dwie stopki regulowane, służące do korekcji nierówności podłogi

Produkowany przez nas okulistyczny stolik elektryczny COMBO-1 jest przeznaczony wyłącznie do współpracy z diagnostycznymi urządzeniami okulistycznymi. Montuje się na nim jedno urządzenie jak np. autorefraktometr, lampa szczelinowa, Javal, tonometr bezdotykowy lub mały perymetr. Stolik COMBO-1 charakteryzuje się cichą i płynną pracą, niezawodnością i ergonomicznym kształtem.