

Krzesło profilaktyczno- rehabilitacyjne model K1 Classic

Model Classic to połączenie unikatowego, chronionego zastrzeżeniem patentowym, specjalnie wyprofilowanego siedziska i oparcia z klasyczną formą krzesła obrotowego. System zastosowany w naszym krześle pozwala przyjąć użytkownikowi prawidłową pozycję kręgosłupa, dzięki czemu nawet wielogodzinna praca w pozycji siedzącej odbywać się będzie w komfortowych warunkach.



Profile siedziska i oparcia fotela obejmują:

- poprzeczne wybranie pianki w tylnej części siedziska pozycjonujące i stabilizując miednice
- podłużny kanał wentylacyjny w siedzisku
- poprzeczny profil wypukły oparcia podtrzymujący i korygujący położenie lędźwiowego odcinka kręgosłupa
- podłużny (pionowy) profil wypukły podpierający piersiowy i szyjny odcinek kręgosłupa

**KAŻDE KRZESŁO POSIADA PEŁEN ZAKRES REGULACJI
UMOŻLIWIĄJĄCY DOPASOWANIE GO DO PAŃSTWA SYLWETKI
KRZESŁO SPEŁNIA WYMAGANIA ERGONOMICZNE DLA KRZESEŁ
PRZEZNACZONYCH DLA TYPOWYCH STANOWISK PRACY BIUROWEJ
ORAZ DLA STANOWISK PRACY PRZY MONITORACH EKRAŃOWYCH
ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM MPiPS**

- Wygodne, ergonomiczne siedzisko i oparcie
- Płynnie regulowana wysokość siedziska
- Możliwość blokady siedziska i oparcia w wielu pozycjach
- Tapicerka z wysokogatunkowej, atestowanej tkaniny
- Regulowana wysokość podparcia odcinka piersiowego i lędźwiowego
- Stabilna, nowoczesna podstawa

ZALETY KRZESŁA CLASSIC:

- Znacząco eliminuje naprężenie i zmęczenie mięśni kręgosłupa
- Łagodzi ból w plecach i kręgosłupie spowodowany długotrwałym siedzeniem w jednej pozycji
- Zapewnia elastyczną pracę kręgosłupa na odcinku łuku lędźwiowego.
- Fotel zalecany osobom niższym od 150-170 cm wzrostu, ponieważ nie posiada regulacji głębokości siedziska czyli osoba wyższa może odczuwać dyskomfort podczas siedzenia. Do wyższego wzrostu polecamy model CLASSIC PRO.

Każde krzesło jest wyprodukowane z najlepszej jakości materiałów, posiada kółka nie rysujące podłogi.

W ofercie dostępne są krzesła wyłącznie jednokolorowe. Przy zamówieniu proszę podać nr koloru oraz rodzaj podłokietników.