

NÁVOD K POUŽITÍ

STOLEK K LŮŽKU

754



CE

POUŽITÍ

Stolek k lůžku tvoří součást řady kompenzačních pomůcek pro tělesně postižené osoby a osoby se sníženou schopností mobility. Stolek se používá především jako doplněk pro pacienty upoutané na lůžko. Své využití nachází zejména tam, kde pacient vzhledem ke svému zdravotnímu stavu není schopen používat standardní jídelní nebo pracovní stůl. Svoji konstrukcí usnadňuje pacientům běžné úkony na lůžku a zároveň eliminuje možné riziko při těchto úkonech, výrazným způsobem usnadňuje manipulaci s pacientem a zvyšuje jeho soběstačnost.

POPIS

Rám stolku je vyroben z povrchově upravených ocelových trubek vysoké pevnosti a je doplněn čtyřmi otočnými kolečky s brzdou. Pracovní plocha je výškově a úhlově nastavitelná. Plastové zarážky na okraji desky podrží drobné věci i v nakloněné rovině. Díky stabilní konstrukci (noze), která se nachází na pravé straně je možné zajetí pod stůl.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Nastavitelná výška: 69-91 cm

Rozměr pracovní desky: 60x45 cm

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Před používáním stolku si pečlivě přečtěte návod k použití a v případě jakýchkoliv nejasností kontaktujte vašeho dodavatele.

Před používáním stolku konzultujte jeho vhodnost s ošetřujícím lékařem.

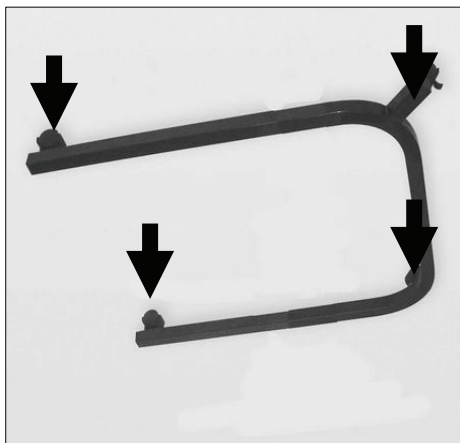
Při manipulaci nebo skládání postupujte opatrně, aby nedošlo k zachycení a úrazu prstů.

OBSAH BALENÍ

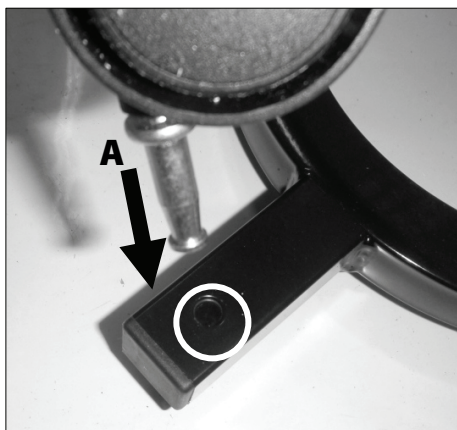
Ujistěte se, zda jste obdrželi všechny části stolku, tj. základnu se čtyřmi kolečky a pracovní desku.

SLOŽENÍ A NASTAVENÍ STOLKU:

Vyjměte všechny části stolku z krabice. Rám základny otočte vzhůru nohama a připevněte všechna čtyři kolečka (A) nacvaknutím do připravených dir.

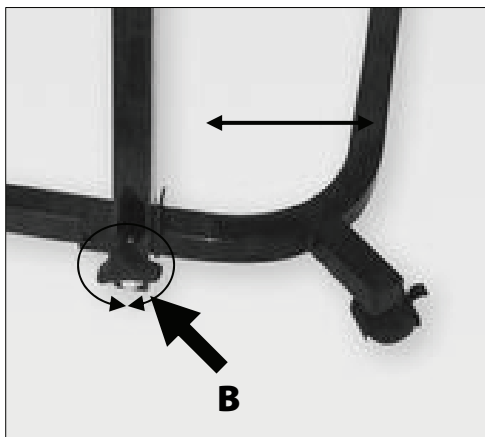


Nasazení koleček do rámu základny

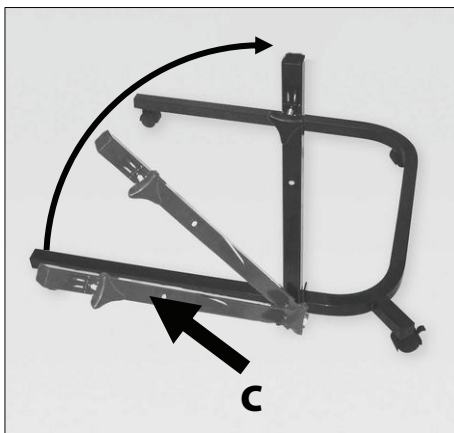


Nasazení koleček - detail

Postavte základnu na kolečka, povolte aretační šroub (B), nosnou tyč stolku (C) zdvihněte tak, aby byla kolmo k základně a tuto pozici zafixujte utahnutím aretačního šroubu.

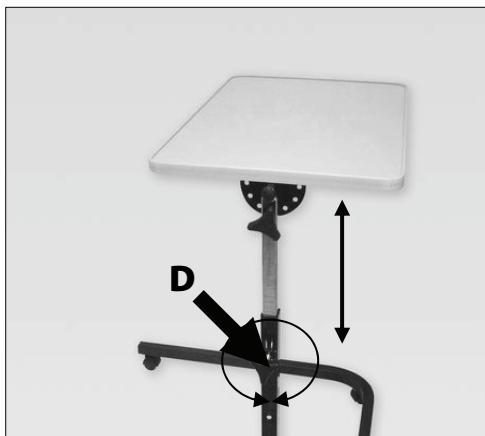


Aratační šroub nosné tyče stolku

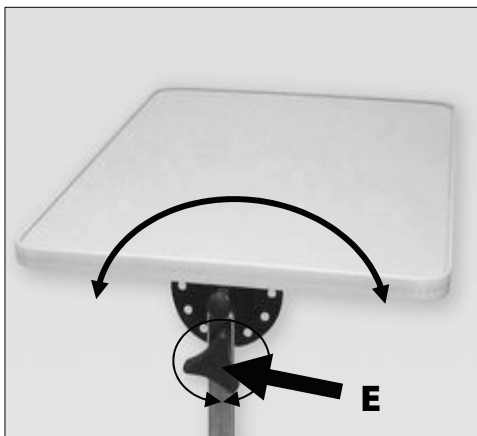


Zdvižení a nosné tyče stolku

Povolte aretační šroub (D) a zasuňte držák s pracovní deskou do nosné tyče stolku (C) a nastavte požadovanou výšku pracovní desky. Zvolenou výšku zafixujete utahnutím aretačního šroubu. Pro nastavení úhlu pracovní desky (G) povolte, nastavte úhel a utáhněte aretační šroub (F).



Nastavení výšky desky



Nastavení úhlu desky

Celý stůl lze opačným postupem pohodlně složit do transportní/skladovací polohy.

ÚDRŽBA

Stůl lze čistit a udržovat běžnými čistícími, dezinfekčními a konzervačními prostředky, které neobsahují rozpouštědla. Pro zachování maximální funkčnosti doporučujeme pravidelně kontrolovat stav všech koleček, jisticích prvků a aretačních pojistek, popř. odstranit mechanické nečistoty všech částí.

SERVIS A OPRAVY

V případě nutnosti odstranění závady nebo provedení servisu, kontaktujte prodejce, který Vám poskytne veškeré informace.

ZÁRUKA

Záruku poskytujeme po dobu 24 měsíců ode dne převzetí pomůcky a nevztahuje se na poškození vlivem nesprávného použití a opotřebení, způsobené obvyklým užíváním. Záruka zaniká také při jakékoliv úpravě, opravě, seřízení nebo výměně jakékoliv části jiným subjektem, než společností DMA Praha s.r.o. nebo prodávajícím.

UPOZORNĚNÍ

Vzhledem k neustálé snaze o zdokonalování výrobků si firma DMA Praha s.r.o. vyhrazuje právo měnit specifikace bez dřívějšího varování.