

OCHRANA A ÚDRŽBA:

Odstraňte obložení z rámu ortézy. Perte ručně v jemných pracích prostředcích při teplotě do 35°C, nechlórujte, nečistěte chemicky, neždímejte ani neodstřeďujte, před sušením jemně vyždímejte. Sušte mimo umělé zdroje tepla. Sušte rozložené. Nežehlete.



Velikost	S	M	L
Výška pacienta (cm)	150 - 165	165 - 170	nad 170



POZOR!

Nedodržování pravidel osobní hygieny a čištění nevhodnými čisticími prostředky může vést k oděru pokožky nebo jiným účinkům souvisejícím s pocením. Prosím, nepoužívejte gely ani hřejivé masti. Zbytky pracího prostředku nezapomeňte pečlivě opláchnout, jinak mohou tyto zbytky způsobit podráždění pokožky a poškodit materiál výrobku.

Výrobek není ohnivzdorný. Nepoužívejte v blízkosti otevřených zdrojů ohně.

KONEČNÉ ROZHODNUTÍ O APLIKACI A VÝBĚRU VYBAVENÍ PATŘÍ ODBORNÝM KONZULTANTŮM.

Návod k použití

ORTÉZA ARM ABDUCTION

Katalogové číslo:	DRQJ0A
Basic UDI-DI:	59017804DRQJ0AM3



Qmed[®]
BY MEYRA

CE

Výrobce:

Mdh sp. Z o.o.,
Ul. Maratońska 104, 94-007 Łódź
Tel. +48 426 748 384
www.mdh.pl, www.qmedbymejra.pl

Vydání 19.08.2021

NÁVOD K POUŽITÍ ZAŘÍZENÍ PRO HORNÍ KONČETINY

Abdukční ortéza paže zajišťuje účinnou stabilizaci ramenního kloubu v terapeutické poloze v případě různých poranění v této oblasti. Lze ji použít i jako pooperační pomůcku ke zkrácení a zajištění správného průběhu procesu rekonvalescence. Umožňuje nastavení správného úhlu abdukce končetiny v závislosti na stadiu léčby a rehabilitace a v souladu s doporučením lékaře nebo terapeuta.

INDIKACE:

- Ošetření po luxaci ramene, plastice nebo poranění rotátorové manžety.
- Artrioskopie ramenního kloubu, subkapitulní zlomenina pažní kosti, poranění typu Bankartova léze.
- Pooperační stabilizace ramenního kloubu, endoprotetika ramenního kloubu.

KONTRAINDIKACE:

- Stavby, které vyžadují imobilizaci v jiné terapeutické poloze (addukce, vnitřní rotace).
- Zvláštní pozornost by měla být věnována při aplikaci ortézy pacientům s dysestézií v rozsahu vlivu ortézy a také pacientům s mentálním postižením by měli být zvláště sledováni.
- V případě silných bolestivých reakcí, které se mohou objevit při aplikaci ortézy, by měl pacient neprodleně kontaktovat lékaře nebo terapeuta.

POPIS VÝROBKU:

Ortéza je vyrobena z lehkého, pevného rámu z oceli, se zámkem pro stabilizaci paže ve vhodném terapeutickém úhlu (15°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°). Rám je potažen měkkou podšívku z prodyšné tkaniny, která zajišťuje pohodlí při používání. Kompletně nastavitelný systém stabilizačních popruhů umožňuje ideální přizpůsobení jakýmkoli antropometrickým rozměrům pacienta. Vhodné umístění popruhů zajišťuje stabilizaci abdukované končetiny a rovnoměrně rozkládá její váhu bez přetěžování protilehlé paže a krční páteře.

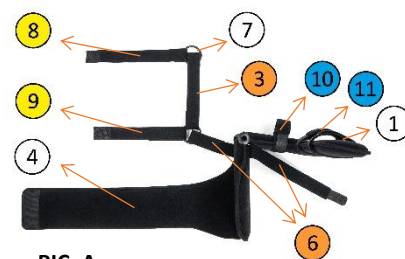
ORTÉZA SE SKLÁDÁ Z:

1. Otočný knoflík
2. Podpěra paže
3. Příčný popruh
4. Bederní pás
5. Svislá podpěra
6. Hrudní popruh
7. Kulatá průchodka
8. Přední stabilizační popruh
9. Zadní stabilizační popruh
10. 11.12. Stabilizační popruhy pro paži a předloktí

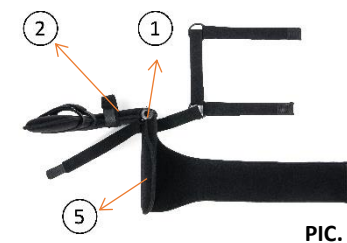
NASAZENÍ:

1. Ortéza je univerzální pro levou i pravou paži. Z tohoto důvodu je jako první krok nutné ji přizpůsobit zvolené horní končetině (levé nebo pravé). Chcete-li to provést, odšroubujte otočný knoflík (obr. B,1) a nastavte podpěru paže (obr. B,2) na levou nebo pravou ruku. Obrázek A znázorňuje ortézu upravenou pro pravou ruku a obrázek B znázorňuje ortézu upravenou pro levou ruku.
2. Jako druhý krok upravte úhel abdukce podle potřeb pacienta. Můžete to udělat změnou polohy podpěry paže. Nejprve odšroubujte knoflík (obr. C,1). Zvolte vhodný úhel: poté utáhněte knoflík (obr. C,1).
3. Ortéza je připravena k nasazení. Prosím, nezapomeňte se ujistit, že je knoflík umístěn v podpaží. Zapněte bederní pás (4) – svislá podpěra (5) by měla přiléhat k tělu.
4. Připevněte hrudní popruh (6) ke kulaté průchodce (7). Hrudní popruh by měl být umístěn nad hrudníkem pacienta. Připevněte stabilizační popruhy (8,9) k bedernímu pásu (4). Zkontrolujte prosím obrázek C a D – stabilizační popruh označený jako 8 by měl být upevněn vpředu a stabilizační popruh označený jako 9 by měl být upevněn vzadu. Nasadte popruhy tak, aby příčný popruh (3) byl umístěn na opačném rameni.
5. Upravte délku všech popruhů. Ortéza zajišťuje imobilizaci paže pouze tehdy, je-li správně nasazena a přizpůsobena tělu. Ortéza se nemůže pohybovat.
6. Upevněte popruhy, které stabilizují paži a předloktí (11,12).

POZOR! Popruhy by měly být upevněny tak, aby podporovaly vhodnou polohu horní končetiny. Příčný popruh (3) by měl být umístěn na rameni, nikdy na krku pacienta.



PIC. A



PIC. B



PIC. C



PIC. D

