



Návod k použití Čalouněných válců

Tento kompletní návod musí obdržet obsluha čalouněných válců.



dne: 17.06.2021
verze: č. 07

Děkujeme Vám, že jste se rozhodli zakoupit náš výrobek.

Před používáním si řádně prostudujte tento návod k použití.



Obsah

1. Účel použití;.....	2
2. Bezpečnostní pokyny	2
3. Technické údaje	2
4. Dezinfekce	3
5. Údržba.....	3
6. Skladování	3
7. Likvidace	3

1. Účel použití

Čalouněné válce nejsou vedeny jako zdravotnický prostředek (ZP).

Výrobce vždy doporučuje před zakoupením tohoto válce odbornou konzultaci s ortopedem, rehabilitačním pracovníkem, kde je používají a mají s nimi praktické zkušenosti a vědí, zda a na jaké úkony je lze bezpečně použít. Bez tohoto doporučení by mohlo být cvičení neodborné s možnými následky.

Lze je použít při cvičení dětí za trvalého dozoru matky, otce nebo pověřené osoby v domácím, ale i rehabilitačním nebo jiném zdravotnickém zařízení. Pokud není v domácím prostředí válec používán, je potřeba zajistit, aby byl mimo dosah dětí, hrozí nebezpečí vážného úrazu.

2. Bezpečnostní pokyny

Čalouněné válce jsou sice vyrobeny z tvrzeného polystyrénu, ale jejich hmotnost není zanedbatelná.



Válec nebo válce se musí z hlediska bezpečnosti ukládat položené delší stranou ve vodorovné poloze na podlaze. Pokud se postaví jedním z čel na podlahu, může spadnout. Zavěšovat válec je z bezpečnostních důvodů také zakázáno. Velké válce jsou těžké, pokud spadnou na menší dítě či osobu, může dojít k vážnému zranění. Válce se nesmí zajišťovat ve svislé poloze provázkem z důvodu možnosti udušení osoby při manipulaci s ním.



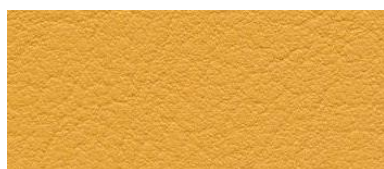
Při požáru válce vznikají jedovaté zplodiny.

3. Technické údaje – rozměry v (cm)

Průměr válců	Délka válců (cm)	Nosnost (kg)	Hmotnost (kg)
Průměr 20 cm	50	100	0,9
	60	95	1,1
	70	90	1,2
	100	85	1,7
	120	80	2
Průměr 25 cm	50	110	1,3
	60	105	1,5
	70	100	1,8
	80	95	2
	100	90	2,5
	120	85	2,9
Průměr 30 cm	50	115	1,8
	60	110	2,1
	70	105	2,4
	80	100	2,7
	100	95	3,4
	120	90	4
Průměr 40 cm	30	140	1,9
	50	120	3
	60	115	3,5
	70	110	4
	80	105	4,6
	90	100	5,1
	120	95	6,7
	130	90	7,3
Průměr 50 cm	60	125	5,2
	70	120	6,1
	80	115	6,9
	90	110	7,7
	100	105	8,5
	120	100	10
	140	95	12
Průměr 60 cm	70	130	8,5
	80	125	9,6
	90	120	11
	100	115	12
	120	110	14
	130	105	17
	140	105	19

Každý čalouněný válec je označen našitým štítkem s logem výrobce.

Válce jsou standardně čalouněny koženkami řady EVIDA v barvách:



20E45 – kari



20E46 – kaktus

4. Dezinfekce

K běžné údržbě koženky doporučujeme pouze hadřík se saponátovým prostředkem zředěným vlažnou vodou.

K dezinfekci doporučujeme používat roztoky a přípravky uvedené v příloze. Tyto přípravky byly otestovány na našich koženkách a nemělo by tak dojít k poškození čalouněného válce. Jejich časté používání však vede ke snížení životnosti koženky a ta může začít praskat. Dezinfekce chraňte před dětmi na vhodných nepřístupných místech.

5. Údržba



Případné zjištěné závady nahlase včas výrobcí nebo distributorovi.

POZOR: Koženka nesmí přijít do přímého styku např. s riflemi a podobným oblečením z důvodu možného obtisknutí barvy na koženku. Je nutno ji chránit papírovými podložkami, vlastním ručníkem nebo jiným jednorázovým potahem!



Při použití desinfekčních a čistících prostředků nepoužívejte abrazivní čistící prostředky např. drátěnky nebo písky na nádobí. Vyvarujte se leptavých nebo korozivních substancí. Nepoužívejte žádných prostředků na bázi acetonu, toluenu, ethanolu a benzínu. Časté používání dezinfekčních prostředků může poškodit koženku. Čalouněné válce se nesmí mýt v parních boxech ani žádným jiným mokrým procesem. Hrozí zatečení vody do spojů a záhybů v čalounění, což může způsobit vznik plísní a ztvrdnutí švů a jejich následné popraskání.

Odolnost (životnost) koženky před ztvrdnutím a popraskáním lze zvýšit tím, že ji budete chránit

- před sluncem,
- mrazem a
- budete aplikovat čistič koženek např. **Speciál Star 50**, který naše firma také nabízí.
- pozor na poškození koženky kovovými díly oblečení, přezkami, zipy, sponami, ale i odkládání horkých šálků s čajem nebo kávou.
- Při cvičení na válci, dbejte, aby pod válcem nezůstal žádný ostrý předmět, který by mohl poškodit koženku.

6. Skladování

Při delším skladování doporučujeme čalouněné válce uchovávat v suchém a temperovaném prostředí od +5 °C do +40 °C a relativní vlhkosti v rozmezí 40 do 75 %.

Výrobce nenese zodpovědnost za uskladnění a používání válce.

7. Likvidace

Po skončení životnosti lze čalouněné válce:

- a) ekologicky zlikvidovat – vnitřek, polystyrenový válec vložit do plastových kontejnerů
- b) obal a molitan do běžného komunálního odpadu.

Příloha: Doporučené dezinfekční prostředky



Následující seznam obsahuje dezinfekční přípravky, které byly testovány na koženkách. Evida a je proto možné je použít k dezinfekci čalouněných válců.

Název prostředku	Typ prostředku	Výrobce
Cleanisept / Wipes 5% rozt.	dezinfekční ubrousky	Dr. Schumacher GmbH
Descosept PUR Wipes RTU		
Descosept Sensitive Wipes		
Descosept spezial Wipes		
Optisept 7% roztok	koncentrovaný roztok	Dr. Schumacher GmbH
Ultrasol active 1% roztok		
Biguanid Fläche N 3% roztok		
Microbac forte 3% roztok	koncentrovaný roztok	Bode Chemie GmbH
Kohrsolin FF		
Bacillol 30 foam	dezinfekční pěna	
Dismozon plus 3,6% roztok	dezinfekční granulát	
Terralin protect 2% roztok	koncentrovaný roztok	Schülke & Mayr GmbH
Mikrozid universal liquid unverdünnt	dezinfekční roztok	
Incidin liquid unverdünnt	dezinfekční roztok	Ecolab GmbH
Incidin Pro	koncentrovaný roztok	
Incidin Plus		
Incidin Active 3% roztok	pevný koncentrát	
Meliseptol foam pure unverdünnt	dezinfekční pěna	B. Braun Melsungen AG
Meliseptol rapid unverdünnt	dezinfekční sprej	
FD300 1% roztok	koncentrovaný roztok	Dürr Dental AG
FD366 unverdünnt	dezinfekční roztok	
Biguacid S 2% roztok	koncentrovaný roztok	Antiseptica Dr. H.-J. Molitor GmbH
Descogen Liquid r.f.u.	dezinfekční roztok	
Franko-Cid N 0,25% roztok	koncentrovaný roztok	Franken Chemie GmbH & Co. KG
Lysoformin spezial 0,75% roztok	koncentrovaný roztok	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
Aldasan 2000 4% roztok		
Apesin rapid 3% roztok	koncentrovaný roztok	Tana Chemie GmbH
ASCEA-des unverdünnt	dezinfekční roztok	Aquagenius Schweiz GmbH
CosiMed Konzentrat 7,5% roztok	koncentrovaný roztok	CosiMed GmbH