

# Technická specifikace

## Evakuační podložka

Ref:

BEVS3MB, BEVS2PB

### Popis

Evakuační podložka je určena k přechodnému připevnění na spodní stranu pěnové matrace pomocí odolných, flexibilních pásek. Evakuační podložka je vybavena bezpečnostními pásy (2 nebo 3), které slouží k zajištění osoby na matraci, dále je vybavena popruhy pro transport. Pomocí kluzného povrchu, ze kterého je podložka vyrobena a stažení matrace je vytvořena ochrana okolo pacienta a umožněna tak rychlá a bezpečná evakuace chodbami, dveřmi a po schodištích. Popruhy na koncích podložky slouží k ovládání podložky. Transport je doporučen ve dvou lidech.

### Rozměry

Použití	Umístění na lůžko po matraci
Materiál	HD Nylon 210D jako kluzná plachta
Základní konstrukce	Bezpečnostní pás, šíře 50 mm, nosnost min 1000 kg
Nosnost	Celková nosnost min. 250 kg

Povolená hmotnost uživatele

Z hlediska bezpečnosti obsluhujícího personálu není doporučena evakuace osob nad 150 kg

Zapínání

50 mm plastová přezka, tzv. trojzubec nebo kovová přezka

### Údržba

Pro běžnou údržbu otřete podložku vlhkým hadrem s teplou vodou a neutrálním mycím přípravkem. Pro dezinfekci podložky postupujte podle zavedeného dezinfekčního plánu zařízení. Nepoužívejte čisticí prostředky na bázi fenolů nepoužívejte bělidlo. Perte na 80 °C, v sušičce použijte program s nižší teplotou. Nežehlete.



### Desinfekce

Je dovoleno použití mírných desinfekčních prostředků. Kompletně celou podložku otřete desinfekčním roztokem. Přezky otřete nebo namočte do alkoholové desinfekce o koncentraci 75 %-95 %. Přezky je potřeba řádně vysušit.

### Životnost

Maximální životnost podložky je výrobcem stanovena na 5 let od data pořízení. Tato doba se může snížit v případě nadměrného používání desinfekčních prostředků a častému praní. Z bezpečnostních důvodů je nutné pravidelně kontrolovat celistvost a neporušenost materiálu podložku. Vždy zkontrolujte, zdali není porušen materiál černých upínacích pásů, které tvoří hlavní nosný systém podložky. Vždy je nutné zkontrolovat neporušenost upínacích přezek. Ujistěte se, že mechanismus přezek je stále funkční a vždy dojde k bezpečnému zapnutí se slyšitelným cvaknutím.

Brighten Industrial Ltd.  
Suite 1809, Tower 2, China Hong Kong City  
33 Canton Road Tsim Sha Tsui, Kowloon  
Hong Kong, Province of China