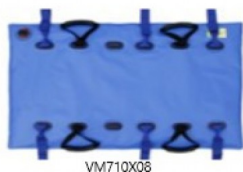


Vakuové matrace pro děti, modrá/modrá, červená/modrá



Popis

Vakuová matrace RedVac pro děti, multikomorová, obdélníková

Možnosti:

POLY-VM710X08 modrá/modrá, rozměry v cm: 100 x 70, 4 držadla, 3 popruhy, 3,5kg, modrá/modrá,

POLY-VM710x23 červená/modrá rozměry v cm: 100 x 70, 4 držadla, 3 popruhy, 3,5kg, červená/modrá

- Systém RedVac vyhovuje vysokým standardům jak horských služeb, tak i ostatních záchranným složkám díky inovativním řešením, které obsahují všechny produkty RedVac.
- * Patentovaný multi-komorový systém - udržuje polystyrénové kuličky ve správné pozici a tím eliminuje nutnost pro obtížné a časově náročné ruční rozhrnování nahromaděné vnitřní výplně. Tento systém tak umožňuje rychlou, bezpečnou a snadnou aplikaci ve všech situacích. Jednoduchá manipulace a nejnižší možná hmotnost a velikost pro snadný transport a skladování.
 - * Odolný vnější materiál - pro získání vynikající životnosti, odolnosti proti oděru a tlaku, snadného čištění a dezinfekce, pohodlí a bezpečí pro pacienta byl zvolen speciální bio-kompatibilní TPU vrstva. Díky tomu je možné používat výrobky RedVac v širokém teplotním rozsahu: od - 30°C do +70°C.
 - * Uchycení madel a popruhů - speciální vlastnosti materiálu umožňují vytvoření dvou unikátních systémů uchycení popruhů a madel. Tyto unikátní systémy dovolují uživateli volně umísťovat popruhy a madla dle potřeby. Díky tomuto systému jsou popruhy a madla při čištění nebo výměně lehce odnímatelné a jsou tak eliminovány oblasti zachycující tekutiny.
 - * Vakuový ventil - ventil je velmi snadno použitelný i při nasazených rukavicích. Při

zastavení odsávání se ventil automaticky uzavře, aby nedocházelo ke ztrátě vakua například při sklouznutí pumpy.

* Rozlišovací štítky - prakticky nezničitelný štítek s individuálním sériovým číslem a datem výroby je na každém produktu RedVac. Navíc je možné na přání produkty RedVac opatřit i logem kupujícího.

* CE certifikace - všechny RedVac produkty jsou certifikovány značkou CE a jsou kompatibilní s RTG, CT a MR.