

## 12) Vakuová dlaha RedVac-HK, dosp., modrá/modrá,



### Popis

Vakuové dlahy RedVac POLY-VS120X01 obsahují multi-komorový systém, který zadržuje výplň na správném místě a ulehčuje a urychluje tak aplikaci i při vertikální aplikaci. Odolný a biokompatibilní vnější materiál lze snadno čistit a dezinfikovat. Pevná část suchého zipu usnadňuje a urychluje aplikaci pomocí 4 fixačních popruhů. Materiál je odolný proti poškození a snadno omyvatelný a dezinfikovatelný. Vlastní provedení dlahy: modrá/modrá, modrá/červená (odolnější 1 vrstva)

#### Rozměry:

šířka (nahore/dole): 63/47 cm

délka 74cm

Hmotnost cca 1100g

Sekcí 12

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.

\* 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, nové provedení ventilu umožňuje použití různých odsávacích koncovek

\* 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.