

Unikátní dekontaminační souprava
QUICK FOBACON

Speciální dekontaminační souprava QUICK FOBACON umožňuje rychlou dekontaminaci osob a materiálu pomocí pěny. Tento systém spotřebuje o 90% (!) méně vody oproti běžným systémům na trhu. **Ideální pro dekontaminaci CORONA viru (COVID-19).**



Souprava Quick FOBACON (obj.č. 137881) pro rychlou dekontaminaci od všech známých typů látek:

- A – radioaktivních
- B – biologických
- C - chemických

VÝHODY:

- Rychlé uvedení do provozu
- Naplní se pouze 20 l-kanistr vodou a přidají se příslušné dekontaminační přísady.
- Jednoduché použití
- Obsluha : 1 osoba - díky jasným pokynům pro různé druhy kontaminace
- Minimální spotřeba vody a dekontaminačních přísad
- Řešení ohleduplné k životnímu prostředí
- Minimální nároky na eko-likvidaci po použití
- (spotřeba vody méně než 10% oproti běžným systémům!)
- Čistě pneumatický systém – žádný el.přípoj
- Při tvorbě deko-pěny nevznikají žádné aerosoly
- Samodekontaminace systému

Systém **Quick FOBACON** používá vysoce účinnou metodu dekontaminace pomocí speciální pěny. Soupravu lze díky malým rozměrům cca. 830 mm x 470 mm x 280 mm (D x Š x V) umístit téměř v jakémkoli zásahovém vozidle. Celý systém vč. membránové pumpy a vedení pěny pevně instalován v odolném kufru „Peli-Air-Case“. Redukční ventil je přímo napojen na tlakovou lahev 6 L se vzduchem. Lahev je fixována pomocí svorek a pásku, umožňující rychlou výměnu. Rychlospojka umožňuje případné napájení vzduchem z externího zdroje (kompresor / pevný tlakový rozvod aj). Kulový ventil umožňuje uzavřít přívod vzduchu, takže lze používat pouze čistou vodu bez dekontaminačních příměsí (např. propláchnutí systému po použití)

Obě proudnice (pistolová pro dekontaminaci techniky a klasická pro dekontaminaci osob) jsou upevněny ve schránce pomocí svorek z ušlechtilého kovu. Proudnice se pouze připojí přes D-spojku (Storz) s 5m-PVC-hadicí umístěnou také ve schránce. Nasávací hadice je opatřena plastovou rychlospojku s krytkou, košem a sítím.

Souprava obsahuje :

- Modul Quick FOBACON ve speciálním kufru
- Nasávací hadice s plastovou rychlospojku, košem a krytkou
- Tlaková hadice 5m s D-spojku
- Pistolová proudnice s kulovým ventilem a D-spojku pro dekontaminaci techniky
- Proudnice pro dekontaminaci osob, D-spojka
- Průhledná PP odměrka 1.000 ml
- 20-L žlutý plastový kanystr – DIN 14452
- Návod + tabulka poměrů chemických přísad

Souprava neobsahuje :

- Redukční ventil
- Tlakovou lahev

S jednou náplní kanystru (20 l) lze úspěšně dekontaminovat cca. 40m² plochy, resp. cca. 3 plynotěsné chemické obleky.

Vzduch v tlakové lahvi 6l/300 bar vystačí na 3 kanystry.

Celková váha soupravy, vč. tlakové lahve, redukčního ventilu a kufru činí 29 kg.

Přísady pro dekontaminaci techniky :

- Příklad **GT1**, obj.číslo 600133 (v kombinaci s přísadou GA1)
- Příklad **GT3**, obj.č. 25011 (v kombinaci s přísadou GC1)
- Příklad **GA1**, obj.č. 600408 pro dekontaminaci radioaktivních látek (v kombinaci s přísadou GT1)
- **Příklad GB3, obj.č. 133449 s kyselinou octovou pro biologickou dekontaminaci/desinfekci (Wofasteril® a Alcapur®) – mj. COVID-19**
- Příklad **GC1**, obj.č. 600060 pro dekontaminaci chemických látek (v kombinaci s GT3)

Přísady pro dekontaminaci osob

- Příklad **PA1**, obj.č. 600316 pro dekontaminaci pokožky od radioaktivních látek
- **Příklad PB1, obj.č. 600317 pro dekontaminaci pokožky od biologických látek – mj. COVID-19**
- Příklad **PC2**, obj.č. 130645 pro dekontaminaci pokožky od chemických látek