

CLEANSPACE™ ZATYCZKA DO CZYSZCZENIA I PRZECHOWYWANIA

DANE TECHNICZNE

KOD PRODUKTU: CS3011
NAZWA PRODUKTU: CleanSpace™ Zatyczka do czyszczenia i przechowywania



Opis Zestaw zatyczek do czyszczenia i przechowywania CleanSpace jest przeznaczony do użytku z aparatem oddechowym HALO CleanSpace™ (CS3000). Jest to narzędzie używane do uszczelniania wszystkich otworów w urządzeniu HALO CleanSpace™ PAPR podczas przechowywania. Nie nosić respiratora, gdy zestaw zatyczek jest umocowany. Zestaw zatyczek jest wykonany z poliwęglanu i silikonu.

Homologacje *Kompatybilny z jednostką zasilającą HALO CleanSpace (CS3000).*

Normy
AS/NZS1716: 2012
EN 12942

Klasyfikacja

Zasilany aparat oddechowy filtrujący powietrze P3

Cechy

- Do stosowania z rewolucyjnym HALO CleanSpace PAPR: lekki, bez rurek ani pasów
- Zaprojektowany z myślą o komforcie przez długi czas
- Umożliwia pocenie się i oddychalność
- Łatwy do mycia i szybkoschnący
- Zaprojektowany do długiego noszenia w trudnych warunkach
- Łatwa i szybka wymiana

Specyfikacje i materiały

- Waga: 85 g
- Wymiary: 180 mm x 110 mm x 800 mm
- Czyszczenie - letnia woda i łagodny detergent (neutralne pH 6-8). Nie używać rozpuszczalników (terpentyny ani acetonu), gorącej wody, wybielaczy ani środków chemicznych.
- Przechowywanie i użytkowanie: od -10°C do +55°C (od -4°F do +131°F) przy wilgotności względnej <90%
Przechowywać z dala od bezpośrednich promieni słonecznych, smarów i olejów.

Przewidziane Zastosowania

Zakłady podstawowej opieki zdrowotnej, produkcja farmaceutyczna, laboratoria, ośrodki badań nad zwierzętami i ratownictwo. Odpowiednie do ochrony przed cząstkami stałymi, w tym przed powietrznymi zagrożeniami biologicznymi.

Szkolenie

Szkolenie online dostępne z weryfikacją zgodności.
Kontakt sales@cleanspacetechnology.com

Ograniczenia

Respiratory CleanSpace to maski nadciśnieniowe z filtrem powietrza, wspomagane wentylatorem, przeznaczone do noszenia w środowiskach, w których istnieje wystarczająca ilość tlenu, aby bezpiecznie oddychać. Nie stosować produktu CleanSpace w atmosferach o klasyfikacji IDLH (bezpośrednie zagrożenie życia i zdrowia) w celu ochrony przed gazami/oparami, których nie można filtrować, ani w atmosferach wzbogaconych w tlen lub z niedoborem tlenu.