

TECHNICKÝ LIST



Náhradní bajonetové filtry Dräger X-plore A1B1E1K1Hg-P3 R D - DHS D3

VLASTNOSTI:

Materiál:	plast
Třída ochrany:	A1B1E1K1Hg-P3
Splňuje normu:	EN 141:2000, EN 143:2000, EN 371
Počet ks v balení:	2 ks
Teplotní odolnost:	- 10 °C až 55 °C
Certifikát:	CE 0158 (ČSN EN 14387 + A1, EN 143:2000)
Expirace:	6 let
Možnosti likvidace:	spalování

POPIS VÝROBKU:

Náhradní bajonetové filtry Dräger X-plore A1B1E1K1Hg-P3 R D jsou kompatibilní s polomaskou DHS DPMS, DHS DPMM, DHS DPML a celoobličejovou maskou DHS DCM. Filtry mají bajonetové **upevnění, které uživatele jednoduše navede, jak filtry k masce připojit**. Filtr se poté pootočením sám zacvakne do správné polohy. Díky speciálnímu designu filtrů má i po upevnění na masku uživatel **široký a ničím nerušený výhled**. Filtry jsou baleny vždy po dvou, takže otevřete pouze požadovaný počet balení. **Expirace** neotevřených filtrů je **6 let** od data výroby. Maximální skladovací lhůta otevřených filtrů je 6 měsíců.

POUŽITÍ:

Filtry poskytují ochranu nositele proti těmto látkám v **max. koncentraci 1000 ppm**:

- organickým plynům a parám organických kapalin s bodem varu vyšším než 65 °C (třída 1)
- anorganickým plynům a parám (chlor, sirovodík, kyanovodík, apod.)
- kyselým plynům a parám (oxid siřičitý, chlorovodík apod.)
- amoniaku a jeho organickým derivátům
- rtuti
- pevným, tekutým toxickým a radioaktivním částicím
- mikroorganismům (viry, bakterie...)
- enzymům



Filtry jsou certifikovány na opětovné použití - **možnost použití na více než jednu směnu**. Filtr prošel tzv. Dolomite testem, který zaručuje pohodlné dýchání během nošení masky. Kompletní dvojci filtrů je třeba vyměnit nejpozději tehdy, zjistí-li nositel filtrů jejich perforaci, např. přítomnost zápachu, podráždění či změnu chuťových vjemů.

V Praze dne 25. 5. 2023