



CBM KONTEJNERY PERMASIDE FILTERS

NOVINKA
Garantovaná záruka
po dobu 5 let

Hlavní **inovaci** představuje trvalá mikrobiální kazeta vertikálně umístěná po obou stranách kontejneru. Prívod páry je vždy umístěn ve stejné vzdálenosti od středu bez ohledu na výšku kontejneru. Díky redukovanému poměru „filtrační plocha vstupního povrchu“ a vertikální orientaci mikrobiální bariéry se prach, nečistoty a kondenzace neusazují na filtr a chrání tak sterilitu obsahu během přepravy a skladování. V kontejnerech s filtry Permaside není riziko, že by při manipulaci mohlo dojít ke kontaminaci mikroorganismy tzv. „proséváním“.





1

Nejdůležitější výhodou kontejneru Permaside Filters je snadná implementace v procesu sterilizace. Pro personál je zapotřebí jen několik vizuálních kontrol. Expirace je vyznačena laserem na obalu kontejneru.

2

Nevyžadují se kontroly, demontáž nebo výměna filtrů. PTFE filtry obsažené v kazetách jsou certifikovány na 2000 cyklů. Vzhledem k bezpečnému statistickému průměru cyklů dáváme kazetě celkovou garantovanou skladovatelnost 5 let. Tato expirace (měsíc a rok) je vyznačena laserem na každé kazetě i víku. Integrita těsnění potvrzuje, že mikrobiální bariéra nebyla narušena.

Maximálně 6 měsíců před vypršením expirace vytištěné na kontejneru, bude zákazník osloven prostřednictvím procedury zpětného odběru. Bude provedena revize, výměna trvalých kazet a těsnění v kontejneru a vyznačena nová životnost na dalších 5 let nebo 2000 cyklů sterilizace.

3

Každý kontejner je dodáván s jedinečným laserovým čárovým kódem vyrytým na víku a kazetě, který lze číst a používat pro inventarizaci a sledovatelnost.

VÝHODY:

- Trvalé kazety s filtry v konstantní vzdálenosti od středu, pro všechny výšky kontejnerů, umožňují rovnoměrné pronikání páry a usnadňují proces sterilizace.
- Vertikální poloha filtrů zabraňuje jakémukoli problému pronikání páry, který nastává z důvodu nesprávného stohování.
- Moderní autoklávy obvykle používají přívod páry do sterilizační komory ve vodorovném směru, takže je výhodnější zásobník s boční mikrobiální bariérou. Kromě toho je boční vzdálenost od ostatních kontejnerů, které jsou v komoře, jistě větší vodorovně.
- Snížený vstupní povrch umožňuje zlepšit kvalitu saturace páry uvnitř nádoby. Navzdory zmenšeným rozměrům umožňuje geometrie filtračního systému ve většině případů získat vyšší filtrační povrch než normální nádoby s filtrem na víku.
- Protože není zapotřebí chránit filtr před kondenzací a prachem, který se může usadit na horní části nádoby, není nutné používat dodatečnou ochranu (vrchní kryt), čímž se snižují hmotnost a náklady.
- Náhodné pády nástrojů nepoškodí filtr, protože je umístěn svisle.

MEDIN, a.s.

Vlachovická 619
592 31 Nové Město na Moravě
Česká republika
tel.: +420 566 684 327
e-mail: prodej@medin.cz

VEDOUcí PRODEJNíHO TýMU CHIRURGIE:

Miloš Klikar
tel.: +420 601 570 731
milos.klikar@medin.cz

OBCHODNí ZástUPCí CHIRURGIE:

Simona Auerová
tel.: +420 776 380 478
simona.auerova@medin.cz

Jitka Cimerová
tel.: +420 606 787 243
jitka.cimerova@medin.cz

Mgr. Michaela Riegerová
tel.: +420 602 793 439
michaela.riegerova@medin.cz