

Splnění minimálních technických podmínek

VZMR VZ-2019-001129 Kontejnery sterilizační a dekontaminační s příslušenstvím

Technická specifikace		
Charakteristika zařízení:		
Sterilizační kontejnery		
Specifikace	ano/ne	poznámky
materiál van i vík kontejnerů - eloxovaný hliník (určený výhradně pro parní sterilizaci)		
rozměry kontejnerů musí odpovídat normám EN		
barevné odlišení identifikačních štítků, popisky v českém jazyce a značení kontejnerů CE značkou, katalogovým číslem a strojově čitelným kódem typu 2D Datamatrix gravírovaný laserem (dle EN 9132), velikost min. 2,5 x 2,5 mm, kód musí obsahovat standardní značení UDI (Unique Device Identification) v systému strojového značení GS1, minimální obsažené údaje: stát, výrobce, katalog. číslo, sériové číslo		
do víka kontejneru musí být možné vložit PTFE filtry pro opakované použití v souladu s EN 868 část 2, filtr validovaný na 5000 mycích a sterilizačních cyklů		
kontejnery musí být stohovatelné bez nepřiměřeného namáhání (stlačení) těsnění víka		
stabilita stohovaných kontejnerů odpovídající EN 868		
nerezová síta vypalovaná laserem neproplétaná, perforovaná o průměru oka 4 mm, opatřená nožkami pro stabilní stohování a s možností vybraná síta doplnit víkem se zámkem		
zámek víka kontejneru musí být při uzavírání doprovázen charakteristickým zvukem zacvaknutí		
kontejnerový systém výrobce a dodavatele musí být certifikován ISO		
materiál van i vík kontejnerů - eloxovaný hliník (určený výhradně pro parní sterilizaci)		
rozměry kontejnerů musí odpovídat normám EN		
barevné odlišení identifikačních štítků, popisky v českém jazyce a značení kontejnerů CE značkou, katalogovým číslem a strojově čitelným kódem typu 2D Datamatrix gravírovaný laserem (dle EN 9132), velikost min. 2,5 x 2,5 mm, kód musí obsahovat standardní značení UDI (Unique Device Identification) v systému strojového značení GS1, minimální obsažené údaje: stát, výrobce, katalog. číslo, sériové číslo		
do víka kontejneru musí být možné vložit PTFE filtry pro opakované použití v souladu s EN 868 část 2, filtr validovaný na 5000 mycích a sterilizačních cyklů		
kontejnery musí být stohovatelné bez nepřiměřeného namáhání (stlačení) těsnění víka		
stabilita stohovaných kontejnerů odpovídající EN 868		
nerezová síta vypalovaná laserem neproplétaná, perforovaná o průměru oka 4 mm, opatřená nožkami pro stabilní stohování v případě potřeby je možné vybraná síta doplnit víkem se zámkem		
zámek víka kontejneru musí být při uzavírání doprovázen charakteristickým zvukem zacvaknutí		
kontejnerový systém výrobce a dodavatele musí být certifikován ISO		
materiál van i vík kontejnerů - eloxovaný hliník (určený výhradně pro parní sterilizaci)		
rozměry kontejnerů musí odpovídat normám EN		
barevné odlišení identifikačních štítků, popisky v českém jazyce a značení kontejnerů CE značkou, katalogovým číslem a strojově čitelným kódem typu 2D Datamatrix gravírovaný laserem (dle EN 9132), velikost min. 2,5 x 2,5 mm, kód musí obsahovat standardní značení UDI (Unique Device Identification) v systému strojového značení GS1, minimální obsažené údaje: stát, výrobce, katalog. číslo, sériové číslo		
do víka kontejneru musí být možné vložit PTFE filtry pro opakované použití v souladu s EN 868 část 2, filtr validovaný na 5000 mycích a sterilizačních cyklů		
kontejnery musí být stohovatelné bez nepřiměřeného namáhání (stlačení) těsnění víka		
stabilita stohovaných kontejnerů odpovídající EN 868		
nerezová síta vypalovaná laserem neproplétaná, perforovaná o průměru oka 4 mm, opatřená nožkami pro stabilní stohování v případě potřeby je možné vybraná síta doplnit víkem se zámkem		
zámek víka kontejneru musí být při uzavírání doprovázen charakteristickým zvukem zacvaknutí		
kontejnerový systém výrobce a dodavatele musí být certifikován ISO		
Charakteristika zařízení:		
Dekontaminační kontejnery		
Specifikace	ano/ne	poznámky
materiál van a vík kontejnerů - nerez ocel		
víko dekontaminačních kontejnerů musí být opatřeno kvalitním a odolným těsněním a zamykacím systémem pro zamezení vylévání tekutiny z kontejneru		
víko musí být opatřeno uzavíratelným otvorem s důvodu prevence deformace při sterilizaci (vlození celého kontejneru s víkem do sterilizátoru)		
dekontaminační kontejnery musí být opatřeny madly pro bezproblémovou manipulaci		
barevné odlišení identifikačních štítků, popisky v českém jazyce a značení kontejnerů strojově čitelným kódem typu 2D Datamatrix gravírovaný laserem (dle EN 9132), velikost min. 2,5 x 2,5 mm, kód musí obsahovat standardní značení UDI (Unique Device Identification) v systému strojového značení GS1, minimální obsažené údaje: stát, výrobce, katalog. číslo, sériové číslo		