

CLEAN-DON*, a forradalom az aszeptikus öltözködésben.

KIMTECH PURE* A5 Steril tisztatéri védőruházat

A KIMTECH PURE* A5 Steril tisztatéri overáll egyszerűbbé teszi az aszeptikus öltözködést, hogy időt takarítson meg, és csökkentse a fertőzések kockázatát.



CLEAN-DON* a belül található kék vonal lehetővé teszi, hogy az aszeptikus öltözködés során a ruhát a megfelelő helyen fogják meg. A hüvelykujj-hurok és a textilszerű anyagok a helyükön tartják a kabátujjat és kesztyűket.



Az egymásba tolt hajtogatás egyszerűbbé teszi az aszeptikus öltözködést, megelőzve a külső felülettel való érintkezést a fertőzések kockázatának csökkentése érdekében.



Vákuumcsomagolás a kiegészítő sterilizációs biztonság érdekében. Csökkenti a helyszükségletet, így több termék fér el az öltöző tárolórészén.

Alkalmazások	EU GMP ISO 5 Class A	Aszeptikus eljárás	Szülői Gyógy- szergyártás	Biotechnológia	Gyógyszeripar Kompaundálás	Szemészeti termékgyártás	Aszeptikus Kapucnis munka
--------------	-------------------------	-----------------------	------------------------------	----------------	-------------------------------	-----------------------------	---------------------------------



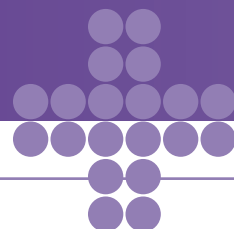
STERIL R

FOLYAMATVÉDELEM

- Alkalmas az EU GMP ISO 5 A Osztályú tisztaterek számára
- Gamma besugárzott, Sterilitás biztosítási szint: 10^{-6}
- Szőszszegény anyag, Helmke Drum teszt I. Kategória
- Baktériumszűrési hatékonyság 96%
- Vákuumcsomagolás a sterilizációs biztonságért, helytakarékos
- CE 89/686/EEC PPE I. Kategória – egyszerű kialakítás
- Légáteresztő gát egyesíti a kényelmet és védelmet

DESIGN JELLEMZŐK:

- 45 cm hosszú alkarvédők, páros csomagolás
- Kék jelzőcsík a külső érintés elkerülése érdekében
- Egymásba tolt kifordított hajtogatás az egyszerű öltözködésért
- Rugalmas mandzsetta és hüvelykujj-hurok
- A textilszerű SMS anyag helyén tartja a kesztyűket
- Nagy erősségű, kötött és tripla öltésű varrások
- Páronkénti vákuumcsomagolás
25 pár tasakonként 4 tasak dobozonként



KIMTECH PURE* A5 Steril tisztatéri védőruházat. Technical Data

Minőségi szabványok

- Alkalmas az ISO 5 A osztályú steril tisztaterek számára
- ISO9001 alatt gyártva, és ISO13485 tanúsítvánnyal rendelkező létesítmény
- Sterilitás biztosítási szint 10^{-6} és Helmke Drum teszt I. Kategória
- Sterilizáció az EN556-1, EN ISO11737-1,-2, EN ISO 11140-1 szabványoknak megfelelően

Anyagvizsgálatok	Vizsgálati módszer	Eredmény
Részecskeszórás teszt (Helmke Drum)	IEST-RP-CC003.3	I. Kategória
Baktériumszűrési hatékonyság (3.0 μ m)	ASTM F2100	96%
Részecskeszűrési hatékonyság (0.5 μ m)	ASTM F2299	94%
Kopásállóság	EN 530, 2. módszer	3. Osztály az 5-ből
Hajlítási ellenálló képesség	ISO 7854, B módszer	5. Osztály a 6-ból
Szakítószilárdság (trapézpróba)	ISO9073-4	2. Osztály a 3-ból
Átlyukasztási ellenállás	EN 863	1. Osztály a 3-ból
Nyújtó igénybevétellel szembeni ellenállás	EN ISO 13934-1	1. Osztály a 3-ból
Lángállóság	EN 13274-4 3. Módszer	Megfelelő
Varráserősség	EN ISO 13935-2	3. Osztály a 3-ból

EN ISO 6350:2005 – Folyadékok/vegyi anyagok áthatolásával szembeni ellenállás.	CAS szám	Áthatolási Osztály	Áthatolás	Folyadéktaszítási Osztály	Folyadéktaszítás
1-butanol 100%	71-36-3	3	<1%	1	>80%
Etanol, 70%	64-17-5	3	<1%	2	>90%
Etilén-glikol, 100%	107-21-1	3	<1%	2	>90%
Incidin Plus 100%	N/A	3	<1%	2	>90%
Izobutil-alkohol, 70%	67-63-0	2	<5%	1	>80%
Sekusept plus	N/A	3	<1%	2	>90%
Nátrium-hidroxid (10%)	1310-73-2	3	<1%	3	>95%
Kénsav 30%	7664-93-9	3	<1%	2	>90%

A teszt a valamennyi KIMTECH PURE* A5 Steril tisztatéri öltözköztető gyártása során használt anyagon került elvégzésre. 6. Típus EN13034 kizárólag overállok és kapucnik számára alkalmas.

KIMTECH PURE* A5 Steril tisztatéri védőruházat

Kód	Doboz darabszám
36077	100 páronként csomagolva 12 pár dobozonként

Kapható még KIMTECH PURE* A5 Steril tisztatéri védőruházat termékcsalád részeként is: Overállok, kapucnik, beépített kapucnik és álarok, alkarvédők és csizmavédők.
Látogasson el a [oldalra](#) a termékekkel kapcsolatos további információért: adatcsomagok, öltözködési plakátok és megfelelőségi és besugárzási tanúsítványok.