




Návod na použití

easyCARE vinyl PF

Rukavice vyšetřovací vinylové bezpudrové

VÝROBCE	ZARYS International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa
KONTAKT	ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Poland, tel. +48 32 271 69 91, fax. +48 32 274 72 84
POPIS	<ul style="list-style-type: none">druh rukavic: diagnostické, ochranné, nesterilní, bezpudrové, k jednorázovému použitímateriál: polyvinylchlorid (PCV)vnější povrch: hladkýzakončení manžety: rovnoměrně rolovaný okrajtvar: univerzální, padne na levou i pravou rukurozměry: XS (5-6), S (6-7), M (7-8), L (8-9), XL (9-10)speciální rukavice v souladu s EN 420 bod 5.1.3: diagnostický, lékařsko-ochranný, podle EN 455délka: min 240 mm v souladu s EN 455-2AQL: ≤1,5obsah latexového proteinu: bezmnožství v jednotkovém balení: 100 ks podle hmotnostidatum použitelnosti: 5 let od data výroby
INDIKACE	Výrobek pro dočasné použití, který se nasazuje na ruce operátora/uživatele při lékařských prohlídkách, diagnostických a terapeutických činnostech, za účelem ochrany pacienta/uživatele před biologickými riziky.
KLASIFIKACE A NORMY	<p>Zdravotnický prostředek třídy I. v souladu s Nařízením EP a Rady (EU) 2017/745. V souladu s EN 455-1:2000, EN 455-2:2015, EN 455-3:2015 a EN 455-4:2009.</p> <p>Osobní ochranný prostředek třídy III v souladu s Nařízením EP a Rady (EU) 2016/425. V souladu s EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016, EN 16523-1:2015, EN 420:2003+A1:2009.</p> <p>Testováno podle ASTM F1671.</p> <p>Rukavice schválené pro styk s potravinami podle EN 13130-1:2004, EN 1186-1:2002 i EN 1186-9:2002. V souladu s nařízením Komise (EU) 10/2011.</p> <p>Prohlášení o shodě je dostupné na straně: https://zarys.pl/easycare-vinyl-pf-rekawice-diagnostyczne-winylowe.html</p> <p>Přezkoušení typu EU a zajištění trvalého souladu prostřednictvím notifikované osoby:</p>  <p>SATRA Technology Europe Ltd Bracetown Business Park Clonee, D15 YN2P, Irlandia</p>
INFORMACE PRO UŽIVATELE	<ol style="list-style-type: none">Použití: rukavice jsou určeny pouze k jednorázovému použití a po použití by měly být vyměněny.Tyto informace neodrážejí skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti a rozdíl mezi směsmi a čistými chemikáliemi.Chemická odolost a odolnost proti prostupu byly posuzovány v laboratorních podmínkách na základě vzorků odebraných pouze z rukou (kromě případů, kdy je rukavice rovna nebo větší než 400 mm – pak se testuje i manžeta) a vztahuje se pouze na testované chemikálie. Může to být jiné, pokud je chemikálie použita ve směsi.Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro zamýšlené použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typové zkoušky v závislosti na teplotě, otěru a degradaci.Během používání mohou ochranné rukavice poskytovat nižší odolnost vůči nebezpečné chemické látce v důsledku změn fyzikálních vlastností. Pohyb, poškrábání, tření, degradace v důsledku chemického kontaktu atd. mohou výrazně snížit skutečnou životnost. U korozivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem, který je třeba vzít v úvahu při výběru chemicky odolných rukavic.Před použitím by měly být rukavice zkontrolovány, zda nemají vady nebo poškození.



Návod na použití

easyCARE vinyl PF

Rukavice vyšetřovací vinylové bezpudrové

7. Přísady/nebezpečné složky: některé rukavice mohou obsahovat přísady, o kterých je známo, že jsou možnou příčinou alergie u alergických osob, které mohou způsobit podráždění a/nebo alergické reakce. V takovém případě okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
8. Skladování: skladujte na chladném, suchém, dobře větraném a čistém místě při teplotě: 5°C - 30°C, mimo přímé sluneční záření. Uchovávejte mimo dosah zdroje ozónu nebo vznícení. Rukavice skladujte v původním obalu. Nesprávné skladování snižuje ochranné vlastnosti rukavic.

VÝSLEDKY TESTOVÁNÍ

Úroveň propustnosti v souladu s EN ISO 374-1:2016	
Úroveň výkonu související s odolností proti pronikání	Doba průniku stanovená laboratorními testy (min.)
0	>0
1	>10
2	>30
3	>60
4	>120
5	>240

Testování v souladu s z EN ISO 374-1:2016		
	EN 16523-1:2015 Úroveň propustnosti	EN 374-4:2013 Degradace
K Hydroxid sodný 40%	6	0,4%
T Formaldehyd 37%	6	7,9%
P Peroxid vodíku 30%	5	-12,4%

EN ISO 374-5:2016:

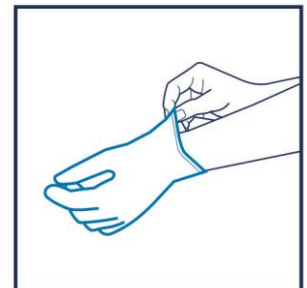
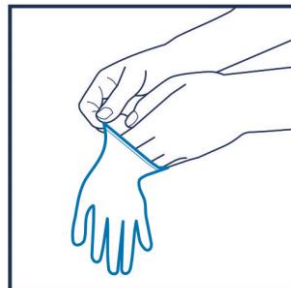
Odolnost vůči bakteriím a plísním – POZITIVNÍ VÝSLEDEK

Odolnost proti virům – POZITIVNÍ VÝSLEDEK

NÁVOD NA POUŽITÍ

1. Před nasazením rukavic si důkladně osušte ruce.
2. Před použitím zkontrolujte, zda není obal porušen (roztržen).
3. Palcem zatlačte na perforaci obalu, aby jste mohli perforovaný otvor odtrhnout.
4. Odstraňte perforovanou část obalu, aby jste získali přímý přístup k rukavicím.
5. Vezměte jednu rukavici, aniž by jste se dotkli obalu.
6. Před nasazením zkontrolujte, zda rukavice nemá viditelné vady (nečistoty, mechanické poškození).
7. Dominantní rukou si nasadíte rukavici na nedominantní ruku (každá rukavice má univerzální tvar) a držte horní část manžety.
8. Následně rukou s nasazenou rukavicí vyjměte druhou rukavici (nedotýkejte se obalu), zkontrolujte, zda rukavice nemá viditelné vady (jako v bodě 6), přidržte horní část manžety a nasadíte ji na dominantní ruku.
9. Po dokončení procedury uchopte jednu rukavici za horní část manžety, stáhněte ji z ruky a přitom rukavici obračejte. Nechte první rukavici staženou, vložte prsty své holé ruky mezi rukavici a zápěstí, držte rukavici zevnitř a přetáhněte ji tak, že jí otočíte naruby, dokud ji zcela nestáhněte z ruky.
10. Uchopte rukavice za nekontaminovanou část a vyhodte je do kontejneru na zdravotnický odpad.
11. Po každém sundání rukavic se doporučuje důkladně si umýt ruce, osušit je a namazat ošetřujícím krémem.

OBRÁZKOVÝ NÁVOD NA NASAZENÍ DIAGNOSTICKÝCH RUKAVIC

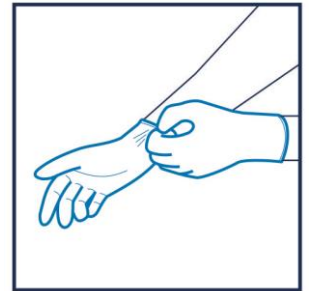
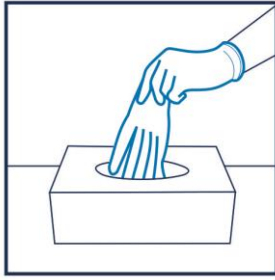




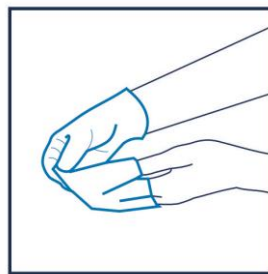
Návod na použití

easyCARE vinyl PF

Rukavice vyšetřovací vinylové bezpudrové



OBRÁZKOVÝ NÁVOD NA SUNDÁNÍ DIAGNOSTICKÝCH RUKAVIC



POZNÁMKY A UPOZORNĚNÍ

- Použijte alespoň 1 pár rukavic pro jednoho pacienta a jeden zákrok.
- V případě mechanického poškození rukavice ihned vyměňte.
- Výrobek používejte pro diagnostické, lékařské nebo terapeutické činnosti během činností péče o pacienta, které mohou zahrnovat expozici infekčnímu materiálu (kontakt s krví a tělními tekutinami, porušenou kůží), při péči o infikovaného pacienta nebo nakaženého kontaktně přenášeným patogenem.
- Rukavice jsou výrobek na jedno použití, který nepodléhá postupům čištění, údržby nebo dezinfekce, nepoužívejte opakovaně.
- Nepoužívejte je, pokud je obal mechanicky poškozen.
- Spotřebujte ihned po vyjmutí z obalu.
- Výrobek nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti uvedené na obalu.
- Po použití by měl být výrobek zlikvidován v souladu s platnými předpisy a interními předpisy zařízení.

VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ POUŽITÝCH NA BALENÍ:

	název a adresa výrobce		není určeno k opakovanému použití		teplota skladování
	Datum výroby uvedené ve formátu: RRRR-MM-DD		nepoužívat v případě poškození obalu		vhodné k recyklaci
	číslo LOT s uvedením čísla výrobní šarže		vhodné pro styk s potravinami		rukavice chrání před mikroorganismy – viry, bakterie, plísňe
	datum použitelnosti uvedené ve formátu: RRRR-MM-DD		neobsahuje latex		VIRUS
	katalogové číslo		neobsahuje ftaláty		rukavice chrání proti chemickým rizikům typu B (K=40% hydroxid sodný, P=30% peroxid vodíku, T=37% formaldehyd)
	Znak CE s číslem notifikované osoby		chraňte před slunečním zářením		KPT
			chraňte před vlhkostí		