

**NÁVOD K POUŽITÍ ZDRAVOTNICKÉHO PROSTŘEDKU A OSOBNÍHO OCHRANNÉHO PROSTŘEDKU****nitrylex basic**

Níže uvedené instrukce by měly být používány ve spojení s detailními informacemi na obalu.

**Popis produktu**

Výšetřovací a ochranné rukavice, nitrilové, nepudrované, jednorázové, nesterilní

Velikosti : XS, S, M, L, XL

Množství v balení : 100/200 ks podle váhy

**Pokyny k uchovávání**

Nevystavujte přímému slunečnímu záření, zdrojům ozónu nebo ohni. Uchovávejte na suchém a chladném místě, v teplotě 5-40°C. Neskladujte v přímé blízkosti rozpuštěidel, olejů, paliv a maziv.

**Styk s potravinami**

Rukavice jsou označeny symbolem styk s potravinami a odpovídají požadavkům Nařízení (EU) č. 10/2011, Evropskému nařízení (ES) č. 1935/2004 a Nařízení (ES) č. 2023/2006 o správné výrobní praxi. Rukavice jsou vhodné pro manipulaci s jakýmkoli druhem jídla a byly testovány na Celkový migrační test podle EN 1186.

**Zamýšlené použití**

Tyto rukavice jsou nesterilní výšetřovací a ochranné rukavice na jedno použití, určené pro použití ve zdravotnickém prostředí za účelem: ochrany pacienta a uživatele před křízovou kontaminací, provádění lékařských výšetření, diagnostických a terapeutických postupů a k manipulaci s kontaminovaným zdravotnickým materiélem. Rukavice jsou klasifikované jako zdravotnický prostředek třídy I a jako osobní ochranný prostředek kategorie III. Rukavice určené k ochraně před chemickými látkami a směsími nebezpečnými pro zdraví a před škodlivými biologickými činiteli. Rukavice určené k ochraně před chemickým rizikem podle EN ISO 374-1 a riziky mikroorganismů (viry, bakterie a plísně) podle EN ISO 374-5. Jejich design a označení je v souladu s požadavky Evropského nařízení 2017/745 o zdravotnických prostředcích a Evropskému nařízení 2016/425 o osobních ochranných prostředcích.

Rukavice by měly být používány pouze v souladu s jejich zamýšleným použitím.

**Výrobce**

MERCATOR MEDICAL S.A.  
ul. H. Modrzejewskiej 30  
31-327 Krakow, Polsko

Prohlášení o shodě a tento návod na použití jsou dostupné na webových stránkách:  
<https://mercatormedical.eu>

**Opatření a návod k použití**

Před vytažením rukavic z balení si osušte ruce. Před použitím zkонтrolujte rukavice, zda nejsou poškozené nebo vadné. Použijte alespoň jeden páru rukavic na jednoho pacienta a jednu proceduru, rukavice jsou jednorázové. Zabraňte proniknutí chemických látak pod rukavice přes manžetu. V případě, že se chemická látka dostane na pokožku, ihned ji omyjte velkým množstvím vody. Pokud se rukavice během používání propichnou, roztrhnou nebo protrhnou během používání, sundejte je a použijte nové. Nepoužívejte uvnitř špinavé rukavice, protože mohou způsobit podráždění, které by mohlo způsobit zánět kůže nebo vážnější poškození.

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. Rukavice by neměly být používány v kontaktu s otevřeným ohněm a jako ochrana před ostrými nástroji. Rukavice nejsou určeny ke svařování, jako ochrana před elektrickým proudem, ionizujícím zařízením ani před působením horkých nebo studených předmětů.

Odolnost proti chemickému průniku byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze ze vzorků odebraných z dlaně (s výjimkou případů, kdy je délka rukavice rovna nebo více než 400 mm – kde je manžeta také testována) a odpovídá pouze testované chemické látce. Může se lišit, pokud je chemická látka používána ve směsi. Tyto informace neodrážejí skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti a rozdíl mezi směsí a čistými chemikáliemi.

Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat menší odolnost před nebezpečnými látkami v důsledku změn fyzikálních vlastností. Pohyby, zachycení, tření, degradace způsobené chemickým kontaktem atd. mohou výrazně zkrátit skutečnou dobu používání. U korozivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem, který je třeba vzít v úvahu při výběru chemicky odolných rukavic.

Rukavice jsou vhodné pro speciální účely, protože se jedná o výšetřovací rukavice, kde je riziko poranění zápestí způsobené chemikáliemi považováno za minimální. Délka vhodná pro úkoly, který vyžadují ochranu rukou. Minimální délka rukavice je v souladu se standardem EN 455-2.

**Kontraindikace**

Tento produkt nemá žádné známé kontraindikace.

**Symboly použité na balení**

<b>MD</b>	Zdravotnický prostředek		<b>PPE</b>	Datum expirace		V případě poškozeného obalu není zaručena kvalita produktu		Jednorázové
<b>PPE</b>	Osobní ochranný prostředek			Datum výroby		Recyklovatelné balení		Nesterilní
	Výrobce		#	Číslo verze		S obalem lze nakládat jako s komunálním odpadem		Navrženo k ochraně proti chemickým rizikům podle EN ISO 374-1 [typ B]
<b>LOT</b>	Šárze			Udržujte suché		Vhodné pro styk s potravinami		Navrženo k ochraně proti mikroorganismům podle EN ISO 374-5
<b>REF</b>	Katalogové číslo			Chraňte před slunečním zářením		Nitrilové rukavice		Viz návod na použití
<b>UDI</b>	Jedinečný identifikátor prostředku (UDI kód)			Teplotní omezení		Nepudrované rukavice		UA označení

## nitrylex basic

NR REF: RD301050 01-05; RD300840 01-05; RD301060 01-05; RD300980 01-05

# 3373

## MD klasifikace &amp; shody

Rukavice klasifikované jako zdravotnický prostředek - třída I v souladu s nařízením 2017/745 (příloha VIII). Soulad se standardy:

EN 455-1:2020+A1:2022, EN 455-2:2024, EN 455-3:2023, EN 455-4:2009,  
EN ISO 15223-1:2021, EN ISO 20417:2021.

Tento výrobek je klasifikován jako zdravotnický prostředek třídy I v souladu s Nařízením 2017/745 (Příloha VIII), což je potvrzeno v Prohlášení o shodě EU vydaném k produktu.

## OOP klasifikace &amp; shody

Rukavice jsou v kategorii III osobních ochranných prostředků podle přílohy I Nařízení 2016/425 odpovídají standardům:

EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-2:2019,  
EN 16523-1:2015+A1:2018, EN ISO 374-4:2019, EN ISO 374-5:2016

ISO 374-1/Type B



XYZ

Navrženo k ochraně proti chemickým rizikům podle  
EN ISO 374-1 - typ B



## Upozornění pro uživatele výrobku

Tento výrobek je určen k jednorázovému použití. Nepoužívejte jej opakově. Opakování použití může poškodit konstrukci zařízení a/nebo způsobit jeho nesprávnou funkci, což může mít za následek poškození zdraví. Opakování použití rovněž představuje riziko kontaminace prostředku a infekce, včetně přenosu infekčních onemocnění, což může vést k poškození zdraví. Nepoužívejte, pokud byl obal poškozen. Nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti uvedené na štítku obalu. Nepoužívejte, pokud je označení neúplné nebo nečitelné.

## Důležité informace pro uživatele

Jakékoli výskyt **závady prostředu** (tj. porucha identity, kvality, trvanlivosti, spolehlivosti, bezpečnosti nebo výkonu prostředu, včetně poruch, chyb při používání nebo nedostatečných informací poskytnutých výrobcem) a/nebo **incidentu** (což znamená jakoukoli poruchu nebo zhoršení vlastností nebo výkonu, včetně chyby při používání vyplývající z ergonomických vlastností prostředku dostupného na trhu, jakož i jakékoli nedostatečné informace poskytnuté výrobcem a jakékoli nežádoucí reakce) musí být oznamen výrobci prostředu, a to na adresu: regulatory@pl.mercatormedical.eu Jakákoli **závažná událost, závažná nežádoucí příhoda nebo závažné riziko pro veřejné zdraví**, které se vyskytly v souvislosti s prostředkem, musí být hlášeny výrobci a příslušnému orgánu členského státu, v němž má uživatel a/nebo pacient bydliště.

## Doba použitelnosti výrobku

3 nebo 5 let od data výroby, dle šarže (viz balení)

## Pokyny k dlouhodobému skladování ve skladu

Výrobek skladujte na suchém místě při teplotě 5-40 °C a chráňte jej před slunečním zářením. Uchovávejte ve vzdálenosti nejméně 1 m od topných zařízení, ohně a zdrojů ozónu. Neskladujte v bezprostřední blízkosti rozpouštědel, olejů, paliv, maziv.

## Pokyny pro přepravu

Přeprava v podmírkách zajišťujících odpovídající hygienické normy, které chrání výrobek před kontaminací. Výrobek není termolabilní - měníc se podmínky teploty nebo vlhkosti během krátkodobé přepravy nijak neovlivňují použitelnost výrobku ani jeho vlastnosti a bezpečnost použití. Výrobek nemusí být přepravován za kontrolovaných teplotních a vlhkostních podmínek (potvrzeno testy zrychleného stárnutí a analýzou rizik).

## Likvidace výrobku

Pokud byl výrobek použit a přišel do styku s tělními tekutinami nebo infekčními látkami - výrobek musí být zlikvidován jako kontaminovaný výrobek.

V opačném případě by měl být výrobek likvidován jako směsný odpad.



Vyhodte do černého kontejneru

## Likvidace předbalených obalů

Kartonové obaly jsou vyrobeny z homogenního materiálu, neobsahují různé druhy materiálu a není třeba je rozdělovat na frakce. Obal je 100% recyklovatelný.

## Likvidace transportního kartonu

Kartonové obaly jsou vyrobeny z homogenního materiálu, neobsahují různé druhy materiálu a není třeba je rozdělovat na frakce. Obal je 100% recyklovatelný.



Obal určený k likvidaci - vyhodte do modrého kontejneru



Obal určený k likvidaci - vyhodte do modrého kontejneru

## Upozornění na možnost potenciálních alergických reakcí

## Informace o REACH

Složky použité při výrobě rukavic mohou způsobit alergické reakce. Některé rukavice mohou obsahovat složky, které způsobují alergie u osob, které jsou na ně alergické a u kterých se může objevit kontaktní podráždění a/nebo alergické reakce. V případě alergické reakce se poraďte s lékařem. Při výrobě mohou být použity následující chemické urychlovače a antioxidanty, které mohou způsobit potenciální alergické reakce IV. typu:

Výrobky, na které se vztahuje tento pokyn, neobsahují látky uvedené v nejnovější verzi kandidátského seznamu v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006; výrobky rovněž neobsahují látky s karcinogenními, mutagenními nebo reprotoxicckými účinky (látky definované v nařízení (EU) 2017/745, příloha 1, bod 10.4.1) Neobsahují polycylické aromatické uhlovodíky (PAU) (látky definované v normě EN ISO 21420, str. 4.2. f); a ftaláty, změkčovačka obsahující ftaláty, thiramy. Výrobky neobsahují ve svém složení přírodní kaučukový latex.

I. Diethyldithiocarbamat zinku (ZDEC)

II. dibutyldithiocarbamat zinku (ZDBC)

III. Poly(dicyklopentadien-co-p-kresol)

Tyto informace vycházejí z požadavků normy EN 455-3:2023 - Zdravotnické rukavice pro jedno použití - Požadavky a zkoušky při biologickém hodnocení. Výrobek byl testován podle normy EN ISO 10993-5,10 a neprokázal žádné cytotoxické, dráždivé ani senzibilizující účinky na kůži.

**Úroveň propustnosti podle EN ISO 374-1:2016+A1:2018**

- Úroveň 1 > 10 min • Úroveň 2 > 30 min • Úroveň 3 > 60 min • Úroveň 4 > 120 min • Úroveň 5 > 240 min • Úroveň 6 > 480 min

Výsledky testování podle EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019	Výsledky testování podle EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
Chemikálie	Úroveň	Degradace [%]	Chemikálie	Úroveň	Degradace [%]
40% Sodium Hydroxide (K)	6	-68.1	37% Formaldehyde (T)	5	9.5
30% Hydrogen Peroxide (P)	2	30.5			

EN ISO 374-4:2019: degradační úrovně naznačují změnu odolnosti proti propichnutí rukavice po vystavení provokační chemikálii.

**Testováno podle EN ISO 374-2:2019 – úroveň 2 (ISO 2859)**

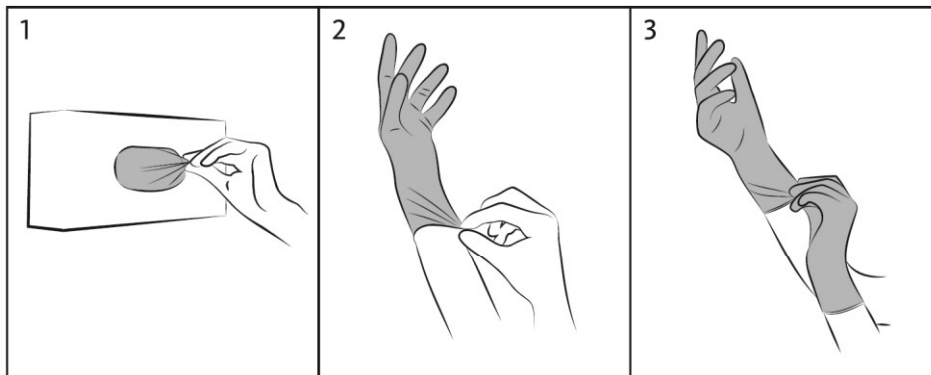
Úroveň výkonu	Úroveň 3	Úroveň 2	Úroveň 1
AQL	< 0.65	<1.5	< 4.0

**Testováno podle EN ISO 374-5:2016**

Ochrana proti bakteriím & plísni	Vyhovuje
Ochrana proti virům	Vyhovuje

EN ISO 374-5:2016 odolnost proti průniku byla posouzena v laboratorních podmínkách a vztahuje se pouze na testovaný vzorek.

Zkoušky podle ISO 16604:2004 postup B.

**Jak nasadit rukavice?****Jak sundat rukavice?**