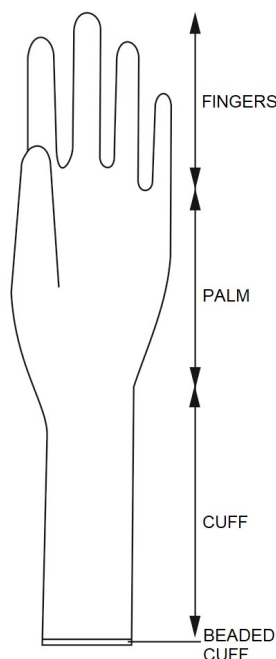


	Technický list	Příloha č.. 6 pt. 1 subpt. 1.1
	TD-49 easyCARE nitrile	Vydání II 2020.04.01
	Nitrilové vyšetřovací rukavice, bezpudrové	Strana 1/2

ZDRAVOTNICKÝ PROSTŘEDEK / OSOBNÍ OCHRANNÉ PRACOVNÍ POMŮCKY:				
KATALOGOVÉ ČÍSLO	RNB-XS-100, RNB-S-100, RNB-M-100, RNB-L-100, RNB-XL-100			
VÝROBCE	ZARYS International Group sp. z o.o. sp.k., Poland			
KLASIFIKACE	Class I Zdravotnický prostředek, kategorie 1 v souladu s nařízením MDR (EU) 2017/745 Osobní ochranné pracovní pomůcky Kategorie III dle nařízení o OOP (EU) 2016/425			
METODA STERILIZACE	N/A / nesterilní	<table border="1"> <tr> <td>KÓD SKUPINY GENERICKÉHO PROSTŘEDKU PODLE UMDNS</td> <td>20932</td> </tr> </table>	KÓD SKUPINY GENERICKÉHO PROSTŘEDKU PODLE UMDNS	20932
KÓD SKUPINY GENERICKÉHO PROSTŘEDKU PODLE UMDNS	20932			
CHARAKTERISTIKA	nesterilní, pezpudrové provedení vyšetřovacích rukavic na jedno použití; vyrobeno ze syntetického kaučuku, jsou alternativním řešením pro lidi s alergiemi na přírodní latexový kaučuk a poskytují uživateli a pacientovi bariéru proti mikroorganismům; minimalizují riziko infekce			
AKTUÁLNÍ TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ PRO TENTO PROSTŘEDEK	EN 455-1,2,3,4 – Lékařské rukavice pro jednorázové použití EN ISO 374-1,5 - Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům EN 374-2,4 - Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům EN 16523-1- Stanovení materiálové odolnosti proti průniku chemikálií EN 420 – Ochranné rukavice ASTM F1671 - Standard Test Method for Resistance of Materials Used in Protective Clothing to Penetration by Blood-Borne Pathogens Using Phi-X 174 Bacteriophage Penetration as a Test System			

TECHNICKÁ DATA:	
SUROVINA	100% nitril (acrylonitrile butadiene)
VÁHA	3.0 ± 0.2g
BARVA	modrá
VLASTNOSTI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ manžeta: rolovaná ▪ bezpudrové, obsah residua pudru pod 2 mg na rukavici ▪ AQL: 1.0 ▪ Textura na styčných plochách prstu ▪ Vnitřní povrch: chlorovaný ▪ tvar: oboustranný, přiléhající k pravé i levé ruce ▪ na jedno použití
ROZMĚRY	XS, S, M, L, XL
SKLADOVATELNOST	3 roky

TECHNICKÝ VÝKRES



DETAILNÍ SPECIFIKACE ROZMĚRŮ

REF	VELIKOST	ŠÍŘKA DLANĚ (PALM) (mm)	DÉLKA RUKAVICE (mm)
RNB-XS-100	XS (5-6)	≤ 80	min. 240
RNB-S-100	S (6-7)	80±10	min. 240
RNB-M-100	M (7-8)	95±10	min. 240
RNB-L-100	L (8-9)	110±10	min. 240
RNB-XL-100	XL (9-10)	≥ 110	min. 240

TLOUŠŤKA

ČÁST RUKAVICE	TLOUŠŤKA STĚNY (mm)
prsty (13mm od špičky)	0,08±0,01
Dlaň (palm) (ve střední části)	0,06±0,01
Manžeta (cuff)	0,05±0,01

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

PARAMETR	BEFORE AGING	AFTER AGING
Síla protržení (N)	min. 6,0	min. 6,0

BALENÍ

	Počet kusů	Obalový materiál	Rozměr balení
Jednotlivé balení	100 ks	plochá lepenka - lepenková krabice s perforací pro otevření, CMYK potisk	20x11x6cm
Hromadné balení	10 x 100 ks	karton - vlnitá lepenka s potiskem	31,5x23x21cm

PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ

teplota:	5°C - 35°C
Skladujte na chladném, suchém, dobře větraném a čistém místě; Chraňte před přímým slunečním zářením. Držte dál od zdroje ozónu nebo vznícení. Rukavice by měly být uchovávány v původním obalu.	