



# POUŽÍVÁTE SPRÁVNÉ VYŠETŘOVACÍ RUKAVICE?

Ve zdravotnických zařízeních se často používá jeden druh vyšetřovacích rukavic na veškeré činnosti. Vzhledem k rozdílné propustnosti jednotlivých materiálů je třeba zavést pravidla, kde a jaké rukavice používat.

## Druhy materiálů vyšetřovacích rukavic:

- latexové s pudrem
- latexové bez pudru
- nitrilové 6N
- nitrilové 9N
- vinylové s pudrem
- vinylové bez pudru
- neoprénové
- nitrilové bez pudru pro přípravu cytostatik

## Důležité parametry pro kvalitní ochranu zdravotnického personálu

Zajištění dostatečně širokého sortimentu vyšetřovacích rukavic dle typu pracovních činností zdravotníků a sledování důležitých ukazatelů kvality rukavic, jako jsou:

- tloušťka
- síla v N
- délka
- vnitřní a venkovní povrch
- druh manžety
- anatomický tvar
- splnění norem EU
- AQL test min 1,5 (vodní test kvality)
- virologický test
- test na propustnost chemických látek\*
- u latexových FIT KIT test na zbytkové proteiny – prevence alergií

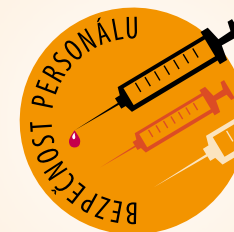
## Parametry pro dobrou ochrannou bariéru:

- pevnost v tahu
- odolnost proti oděru a propíchnutí
- propustnost

Rukavice musí poskytovat neporušenou, odolnou a trvanlivou vrstvu materiálu mezi rukou zdravotnického personálu a tělními tekutinami nebo vzorky tkání pacienta. Tato vrstva by měla být:

- pružná
- bez otvorů, děr a trhlin
- dostatečně silná

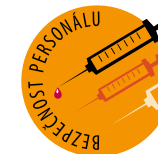
Přehlednou tabulku s parametry vyšetřovacích rukavic naleznete na druhé straně



\* Přestože zdravotníci pracují s agresivními chemikáliemi poměrně často, nepatří chemická odolnost mezi nejdůležitější vlastnosti rukavic. Chemická odolnost se u různých povrchů rukavic významně liší od nízké po velmi dobrou. Před manipulací s nebezpečnými chemickými látkami je vhodné se ujistit o vhodnosti výběru rukavic.

# Parametry vyšetřovacích rukavic

[www.bezpecnostpersonalu.cz](http://www.bezpecnostpersonalu.cz)



Pracoviště	Činnost	Materiál	Ochrana proti chemickým látkám	Ochrana proti biologickému materiálu	Prevence vzniku alergií na latex	Syntetický materiál při alergii na latex
Ambulantní provoz + standardní oddělení	kontakt s biologickým materiálem - odběry krve, převazy, odběry biologického materiálu...	latex	dobrá	výborná	ne	ne
	kontakt s pacientem bez biologického materiálu	nitril 6N	výborná	dobrá	ano	ano
	práce s infekčním materiálem	nitril 9N	výborná	dobrá	ano	ano
ARO+JIP oddělení	kontakt s biologickým materiálem - odběry krve, převazy, odběry biologického materiálu...	latex	dobrá	výborná	ne	ne
	kontakt s pacientem bez biologického materiálu	nitril 6N	výborná	dobrá	ano	ano
	manipulace s jídlem	vinyl	nedostatečná	nedostatečná		
	práce s infekčním materiálem	nitril 9N	výborná	dobrá	ano	ano
Operační trakt Zákrokové sálky	kontakt s biologickým materiálem	latex	dobrá	výborná	ne	ne
	kontakt s pacientem bez biologického materiálu	nitril 6N	výborná	dobrá	ano	ano
	práce s infekčním materiálem	nitril 9N	výborná	dobrá	ano	ano
Centrální sterilizace	manipulace s nástroji a dezinfekčními prostředky	nitril 9N	výborná	dobrá	ano	ano
Dětské oddělení	kontakt s biologickým materiálem	nitril 6N	výborná	dobrá	ano	ano
	kontakt s pacientem bez biologického materiálu	nitril 6N	výborná	dobrá	ano	ano
	práce s infekčním materiálem	nitril 9N	výborná	dobrá	ano	ano
Stravovací provoz	manipulace s jídlem	vinyl	nedostatečná	nedostatečná		
Všechna pracoviště	veškerá činnost	neopren	výborná	výborná	ano	ano