

Chirurgické latexové rukavice pudrované

VÝROBCE: TG MEDICAL SDN BHD

- Flexibilní, pohodlné, s neklouzavým vnějším povrchem, anatomicky tvarované, perfektně padnoucí, poskytují pohodlí při práci a zároveň zaručují ochrannou bariéru proti mikroorganismům
- Navržené pro široké využití v chirurgii



VLASTNOSTI:

- **Materiál:** přírodní gumový latex
- **Barva:** přírodní latex, bílá a krémová
- **Lem:** srolovaný
- **Pudr:** pudrované kukuřičným škrobem
- **AQL:** 1,0
- **Zbytky chemických prostředků použitých při výrobě:** pod limit detekce, což zmírňuje riziko alergie typu IV a podráždění pokožky
- **Vynikající přilnavost na mokrý a suchý povrch:** spolehlivá přilnavost díky mikrotextuře celého povrchu rukavic
- **Tvar:** anatomický
- **Klasifikace:**
 - Zdravotnický prostředek - třída IIa podle směrnice MDD 93/42/EEC
 - Ochranný prostředek individuální kategorie III podle směrnice 89/686/EEC
- **Standardy:** v souladu s požadavky ASTM D3577, EN 455, odolné vůči virům v souladu s normou ASTM F1671, odolné vůči chemickým látkám v souladu s normou EN 374-3, v souladu s normou EN 420, testováno v souladu s normou EN 388
- **Systém zabezpečení jakosti:** výrobní proces v souladu s US FDA Quality System Regulation (QSR), BS EN ISO 9001 a EN ISO 13485
- **Jednotlivé balení:** dvojité balení rukavic - vnitřní papírové balení s označením velikostí rukavic a odlišením levých a pravých rukavic, vnější balení - fólie
- **Balení v kusech:** 50 párů v dávkovači (4 dávkovače v kartonu)
- **Značení jednotlivých a hromadných balení:** název rukavic, typ, velikost, datum výroby, datum expirace, název výrobce
- **Expirace:** 5 let
- **Metoda sterilizace:** Gamma záření
- **Velikosti:** 6 – 9

| TLOUŠKA JEDNOTLIVÉ STĚNY | |
|--------------------------|--|
| palec | 0,17mm - minimální pro všechny velikosti |
| dlaň | 0,12mm - minimální pro všechny velikosti |

REFERENČNÍ ČÍSLO / VELIKOST

TG-0260 / 6
 TG-0265 / 6½
 TG-0270 / 7
 TG-0275 / 7½
 TG-0280 / 8
 TG-0285 / 8,5
 TG-0290 / 9

| FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI | | |
|-------------------------------------|-----------------------|--------------------|
| | <i>před stárnutím</i> | <i>po stárnutí</i> |
| Roztažnost v okamžiku roztržení (%) | min 750 % | min 560 % |
| Síla roztržení (N) | 13 N | 10 N |
| Pevnost v tahu (MPa) | 24 MPa | 18 MPa |