

PARAMETRY OCENIANE W KRYTERIUM JAKOŚĆ

Rękawice sterylne chirurgiczne z naturalnego lateksu lekko pudrowane

		skala punktowa	
1	Wytrzymałość na rozciąganie i rozerwanie (miękkie, elastyczne)	0-10 pkt	
2	Możliwość wykonywania precyzyjnych ruchów	0-10 pkt	
3	Łatwość wyciągania z opakowania	0-10 pkt	
4	Łatwość ubierania na dłonie	0-10 pkt	
5	Anatomicznie dopasowane do kształtu dłoni, proporcjonalność długości palców	0-10 pkt	
6	Grubość pojedynczej ścianki palca Większe lub równe 0,21mm Mniejsze od 0,21mm	10 pkt 0 pkt	

maksymalna ocena 60 pkt.= ocena pkt

Rękawice chirurgiczne bezlateksowe, bezpudrowe

		skala punktowa	
1	Wytrzymałość na rozciąganie i rozerwanie (miękkie, elastyczne)	0-10 pkt	
2	Możliwość wykonywania precyzyjnych ruchów	0-10 pkt	
3	Łatwość wyciągania z opakowania	0-10 pkt	
4	Łatwość ubierania na dłonie	0-10 pkt	
5	Anatomicznie dopasowane do kształtu dłoni, proporcjonalność długości palców	0-10 pkt	
6	Grubość pojedynczej ścianki palca Większe lub równe 0,20mm Mniejsze od 0,20mm	10 pkt. 0 pkt.	

maksymalna ocena 60 pkt= ocena pkt

Rękawice chirurgiczne ginekologiczne

		skala punktowa	
1	Wytrzymałość na rozciąganie i rozerwanie (miękkie, elastyczne)	0-10 pkt	
2	Możliwość wykonywania precyzyjnych ruchów	0-10 pkt	
3	Łatwość wyciągania z opakowania	0-10 pkt	
4	Dopasowanie do dłoni	0-10 pkt	
5	Siła zrywania powyżej 8,0N 7,0N – 8,0N	10 pkt. 0 pkt.	
6	Na opakowaniu jednostkowym fabrycznie naniesiona data produkcji, data ważności, numer serii, poziom AQL.	Tak – 10 pkt Nie – 0 pkt	

maksymalna ocena 60 pkt.=ocena pkt

Rękawice diagnostyczne nitylowe

		skala punktowa	
1	Wytrzymałość na rozciąganie i rozerwanie (miękkie, elastyczne)	0-10 pkt	
2	Możliwość wykonywania precyzyjnych ruchów	0-10 pkt	
3	Łatwość wyciągania z opakowania	0-10 pkt	
4	Dopasowanie do dłoni	0-10 pkt	
5	Siła zrywania powyżej 8,0N 7,0N – 8,0N	10 pkt. 0 pkt.	
6	Na opakowaniu jednostkowym fabrycznie naniesiona data produkcji, data ważności, numer serii, poziom AQL.	Tak – 10 pkt Nie – 0 pkt	

maksymalna ocena 60 pkt.=ocena pkt

