





Informujemy, iż złożone w przedmiotowym postępowaniu ulotki produktowe stanowią materiał marketingowy przeznaczony dla osób wykonujących zawód medyczny.


PAKIET NR 6, poz. nr 1

Nazwa produktu		Jednostka miary	Numer artykułu	Opakowanie zbiorcze
	Foliodress® mask Comfort Perfect			
	Jednorazowa, klasyczna trójwarstwowa maska chirurgiczna wiązana na troki. Kolor zielony. Maseczka spełnia wymagania normy EN 14683 (typ II). * Kolor zielony	50 sztuk	992143	6

PAKIET NR 6, poz. nr 2

	Foliodress® mask Loop – maska chirurgiczna na gumki			
	Jednorazowa, klasyczna trójwarstwowa maska chirurgiczna z gumkami na uszy. Kolor niebieski. Maseczka spełnia wymagania normy EN 14683 (typ IIR). * Kolor niebieski	50 sztuk	992491	40

PAKIET NR 6, poz. nr 3

	Foliodress® mask Comfort Anti fogging			
	Jednorazowa maska chirurgiczna wiązana na troki typu anti fogging dla osób noszących okulary. Specjalne taśmy zarówno po stronie wewnętrznej jak i zewnętrznej maski (górze) chronią okulary przed zaparowaniem. Kolor zielony. Maseczka spełnia wymagania normy EN 14683 (typ II). * Kolor zielony	50 sztuk	992530	6

Foliodress® mask

Standard Europejski EN 14683 – maski chirurgiczne

Maski chirurgiczne firmy HARTMANN spełniają wymagania Normy Europejskiej 14683 „Maski chirurgiczne. Wymagania i metody badań”. PN-EN 14683 określa trzy najważniejsze cechy maski chirurgicznej, które zapewniają bezpieczeństwo Pacjenta i umożliwiają wybór prawidłowej maski.

- 1. Skuteczność filtracji bakteryjnej.** Przy badaniu efektywności, dla każdego rodzaju maski sprawdza się, jaka ilość bakterii jest przez nią zatrzymywana – w stosunku do ilości bakterii, jaka wydostaje się przez nią do Sali Operacyjnej. To znaczy, że im wyższa efektywność filtracji, określona w procentach, tym lepsza ochrona Pacjenta przed infekcjami wywołanymi przez Personel operacyjny.
- 2. Ciśnienie różnicowe** – opór dla powietrza. W tym wypadku bada się, jaki opór maska chirurgiczna stawia wdychanemu i wydychanemu powietrzu. Im mniejszy opór, tym większy komfort użytkowania. Wdychane powietrze przez dłuższy czas wydaje się świeże, oddychanie przez maskę jest łatwiejsze. Sama maska dłużej zachowuje swą formę tak, że mniej powietrza wydostaje się bokiem.
- 3. Splash resistance** – odporność na przesiąkanie potencjalnie zakaźnych płynów. Przy jej ocenie bada się odporność na przepuszczalność cieczy. Im większa wartość wskaźnika, tym lepszą ochronę daje maska.

		Typ I	Typ I R	Typ II	Typ II R
Efektywność filtracji bakterii (BFE)	[%]	> / = 95	> / = 95	> / = 98	> / = 98
Ciśnienie różnicowe – opór dla powietrza	[Pa]	< 29,4	< 49	< 29,4	< 49
Splash resistance – odporność na rozpryski	[mm Hg]	Nie wymagana	> / = 120	Nie wymagana	> / = 120