

PAKIET NR 10

L.p.	Opis towaru	Rozmiar w mm	j.m.	Ilość	Cena jednostko	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Producent
1	Rękaw papierowo-foliowy S,EO rolka a' 200mb	50	rol.	25					
		75	rol.	10					
		100	rol.	50					
		150	rol.	100					
		200	rol.	40					
		250	rol.	30					
		300	rol.	30					
		400	rol.	20					
2	Rękaw papierowo-foliowy z zakładką S,EO rolka a' 100mb	400x80	rol.	10					
3	Papier biały op. a' 250szt.	1000x1000	op.	8					
4	Papier zielony op. a' 250szt.	1000x1000	op.	8					
5	Papier biały op. a' 250szt.	600x600		5					
6	Papier zielony op. a' 250szt.	600x600	op.	5					
7	Papier biały op. a' 250szt.	750x750		5					
8	Papier zielony op. a' 250szt.	750x750	op.	5					
9	Wskaźnik do sterylizacji o wartościach ustalonych 121/20, 134/7 odpowiadający klasie VI wg PN EN ISO 15882 op. a' 200 szt, potwierdzenie klasy przez niezależną organizację		op.	80					
10	Wskaźnik do sterylizacji o wartościach ustalonych 121/20, 134/7 odpowiadający klasie VI wg PN EN ISO 15882 op.a' 200szt, samoprzylepny potwierdzenie klasy przez niezależną organizację		op.	20					
11	Wskaźnik nietoksyczny wieloparametrowy do sterylizacji parowej klasy IV wg PN EN ISO 11140-1 op. a'500 szt.		op.	25					

12	Nietoksyczny jednorazowy pakiet kontrolny typu Bowiego-Dicka 134/3,5 kontrolujący penetrację i jakość pary symulacją ładunku porowatego arkusz wskaźnikowy w technologii TST lub		op.	1000				
13	Ampułkowy test biologiczny (S) op.a 100szt		op.	5				
14	Taśma sterylizacyjna ze wskaźnikiem do sterylizacji parowej op. a 50mb		op.	200				
15	Wskaźnik do kontroli dezynfekcji termicznej odpowiadający klasie VI wg ISO 11140-1 ⁵ op. a 100szt		op.	8				
16	Test skuteczności mycia w postaci arkusza z substancją Testową zgodną z PN EN ISO15883 do zastosowania w przyrządzie zapewniającym kontrolę procesu w co najmniej dwóch płaszczyznach op. a'100 szt.		op.	8				
17	Koperty wchodzące w skład systemu dokumentacji kontroli sterylizacji BDOQ op. a'100 szt.		op.	20				
18	Etykiety podwójnie przyklepne zintegrowane z systemem BDOQ rolka a'500 szt.		rol.	400				
19	Włóknina zielona	750x750	op.	6				
20	Włóknina zielona	1000x1000	op.	6				
21	Metkownica		szt.	2				
22	Szczotki wielokrotnego użycia do manualnego czyszczenia kanałów z mocnym nylonowym włosiem umocowanym na plastikowej ręczce		szt.	6				
23	Komplet jednorazowych giętkich "czyścików" uzupełniający do podajnika - do czyszczenia kanałów o różnej średnicy, posiadających zróżnicowaną twardość włosa		szt.	2				
24	Obcinarka - stojak do taśm		szt.	3				
25	Koperty dokumentacyjne do myjni dezynfektorów op. a'100 szt.		op.	4				

	Razem:				
--	---------------	--	--	--	--

Opakowania sterylizacyjne:

1. Rękawy papierowo-foliowe z testem do sterylizacji parowej i EO – o konstrukcji folii i wykonania zgodnej z normami PN EN 868-3 i 868-5 oraz :

a) Papier

- gramatura 70 g (PN EN 868-3 - wymagana charakterystyka wydana przez producenta
- zawartość chlorków poniżej 0,05%
- zawartość siarczanów poniżej 0,25%
- wytrzymałość na przedarcie nie mniej niż 700mN
- przenikanie powietrza (1,47kPa) nie mniej niż 12 μ /Pas
- wytrzymałość na przepuklenie nie mniej niż 400kPa na sucho

wytrzymałość na przepuklenie nie mniej niż 150kPa na mokro

- niezwilżalność wodą poniżej 40sek
- wytrzymałość na rozciąganie liniowe na sucho w kierunku walcowania nie mniej niż 7,3kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 4,0kN/m
- wytrzymałość na rozciąganie liniowe na mokro w kierunku walcowania nie mniej niż 2,4kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 1,3kN/m

b) folia

- co najmniej 5 warstwowa o grubości nie większej niż 52mikrometrów (PN EN 868-5) nie licząc warstwy kleju – wymagane wydane przez producenta folii a nie dystrybutora oświadczenie o zgodności z normą i charakterystyka folii
- przezroczysta , bez rozwarstwień bez substancji toksycznych i porów
- zgrzewalna w temp. 150-190⁰C
- wytrzymałość na rozdarcie w obu kierunkach nie mniejsza niż 300mN
- elastyczna (wydłużenie nie mniej 70%)

c) wszystkie napisy i testy umieszczone poza przestrzenią pakowania

d) jednoznacznie oznaczony kierunek otwierania

e) zgrzew fabryczny wielokrotny

f) rękaw nawinięty folią do zewnątrz

2. Papier sterylizacyjny

zawartość chlorków poniżej 0,02%

zawartość siarczanów poniżej 0,02%

gramatura 60g/m² (tolerancja wg PN EN 868-2)

wymagana charakterystyka wydana przez producenta a nie dystrybutora w celu oceny parametrów wytrzymałościowych i zgodności z normą PN EN 868-2

wytrzymałość na rozciąganie liniowe na sucho w kierunku walcowania nie mniej niż 2,0kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 1,6kN/m

wytrzymałość na rozciąganie liniowe na mokro w kierunku walcowania nie mniej niż 0,9kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 0,6kN/m

charakterystyka wytrzymałościowa wydana przez producenta A75 celu potwierdzenia i oceny parametrów wytrzymałościowych i zgodności z normą PN EN 868-2

