

Materiały do sterylizatorów parowych i myjek			
Lp	Nazwa artykułu	J.m.	Ilość
1.	Opakowanie włókninowe typu SMS przeznaczone do sterylizacji parowej i plazmowej. Gramatura 50-60g/m2, w kolorze niebieskim oraz zielonym. 75 x 75 cm opak/250 szt	opak	10
2.	Opakowanie włókninowe typu SMS przeznaczone do sterylizacji parowej i plazmowej. Gramatura 50-60g/m2, w kolorze niebieskim oraz zielonym. 90x90 cm /250 szt.	opak	8
3.	Opakowanie włókninowe typu SMS przeznaczone do sterylizacji parowej i plazmowej. Gramatura 50-60g/m2, w kolorze niebieskim oraz zielonym. 120 cm x 120cm op/200 szt	opak	4
4.	Opakowanie bez celulozy typu Ultra, laminat foliowy o grubości 50 µm oraz polyolefin o gramaturze 93g/m2, połączone 3-kanalowym zgrzewem fabrycznym. Przeznaczone do sterylizacji parowej oraz niskotemperaturowej(EO,plazma). Spełniające normy EN ISO 11607-1 i EN 868-5, posiadające certyfikat potwierdzający szczelność mikrobiologiczną przez okres min. 12 miesięcy. Rękaw wymiar 120x70m	rolek	6
5.	Opakowanie bez celulozy typu Ultra, laminat foliowy o grubości 50 µm oraz polyolefin o gramaturze 93g/m2, połączone 3-kanalowym zgrzewem fabrycznym. Przeznaczone do sterylizacji parowej oraz niskotemperaturowej(EO,plazma). Spełniające normy EN ISO 11607-1 i EN 868-5, posiadające certyfikat potwierdzający szczelność mikrobiologiczną przez okres min. 12 miesięcy. Rękaw szerokość wymiar w przedziale 270-300(szerokość), długość min. 70 m	rolek	8
6.	Opakowanie bez celulozy typu Ultra, laminat foliowy o grubości 50 µm oraz polyolefin o gramaturze 93g/m2, połączone 3-kanalowym zgrzewem fabrycznym. Przeznaczone do sterylizacji parowej oraz niskotemperaturowej(EO,plazma). Spełniające normy EN ISO 11607-1 i EN 868-5, posiadające certyfikat potwierdzający szczelność mikrobiologiczną przez okres min. 12 miesięcy. Rękaw wymiar 160x70m	rolek	8
7.	Zestaw symulacyjny kontroli wsadu - przyrząd PCD - posiadający wbudowaną węzownicę o długości 1,5m; kompatybilny z testami typu 5 i 6, testami biologicznymi i testami Bowie&Dick do kontroli procesu sterylizacji parą wodną.; optymalizujący wsad czterojednostkowy jednym przyrządem na wsad; zestaw na 1000 cykli zdolny przeprowadzić jednocześnie wszystkie z powyższych testów	szt.	1
8.	Taśma samoprzylepna ze wskaźnikiem do pary wodnej 25mmx55m	szt.	15
9.	Zintegrowany test chemiczny kl.5 z ruchomą substancją wskaźnikową. Zgodny z PN EN 867 i ISO 11140. Oznaczenie norm na każdym pojedynczym wskaźniku, test z wyraźnie oznaczonym polem bezpieczeństwa odczytu. Opakowanie - 100 sztuk.	opak.	12
10.	Ampułkowy test biologiczny do kontroli sterylizacji parowej. Ostateczny odczyt po 24.godzinach. Opakowanie - 100 sztuk	opak.	8
11.	Test paskowy typu Bowie&Dick w formie paska, z przesuwalną substancją wskaźnikową, zgodny z normą PN EN ISO 11140-4:2014. Nateście powinny znajdować się informacje w języku polskim o normie, wyniku, nazwie produktu, numerze LOT, dacie przydatności. Test kompatybilny z przyrządem testowym (poz. 7). Opakowanie strunowe, nie przepuszczające światła zapewniające wielokrotne otwieranie oraz zamykanie.	szt.	480
12.	Etykiety kompatybilne z metkownicą 2-rzędową typu Famos Rolka - 750 etykiet	rolek	60
13.	Rękaw papierowo-foliowy bez zakładki (5cmx200m)	rolek	4
14.	Rękaw papierowo-foliowy bez zakładki (10cmx200m)	rolek	10
15.	Rękaw papierowo-foliowy bez zakładki (15cmx200m)	rolek	12
16.	Rękaw papierowo-foliowy bez zakładki (21cmx200m)	rolek	10
17.	Rękaw papierowo-foliowy bez zakładki (25cmx200m)	rolek	5
18.	Rękaw papierowo-foliowy bez zakładki (30cmx200m)	rolek	10
19.	Torebka samoprzylepna. Opakowanie 200szt. (90x230)	szt.	2 000
20.	Torebka samoprzylepna. Opakowanie 200szt. (130x250)	szt.	8 000
21.	Torebka samoprzylepna. Opakowanie 200szt. (200x330)	szt.	5 000
22.	Test kontroli mycia w formie paska, wykonanego z tworzywa. Test przeznaczony do kontroli mycia mechanicznego w myjniach automatycznych jak i w myjniach ultradźwiękowych. Substancja wskaźnikowa w formie kwadratu, zawierająca m.in. dwa rodzaje białek, lipidy i polisacharydy. Informacje umieszczone na teście w języku polskim o normach, kolorze referencyjnym, nazwie produktu, numerze LOT oraz dacie produkcji i przydatności. Testy dostarczany w opakowaniu strunowym, nie przepuszczającym światła zapewniającym wielokrotne otwieranie oraz zamykanie. Test używany z holderem. Opakowanie 100szt.	opak.	60
23.	Test do wykrywania pozostałości protein, urządzenie typu „all-in-one” – bez oprzyrządowania. Łatwość interpretowania wyniku, w razie obecności pozostałości protein, zmiana barwy odczynnika na fioletowy. Opak 25 szt.	opak	4
24.	Testy kontroli pracy zgrzewarki w postaci arkusza bez foli opak 250 szt.	opak	3
25.	Testy dezynfekcji termicznej w myjniach maszynowych, zgodny z normą PN EN 15883. Test kontroli parametrów 90°C czas 5 minut. Informacje na teście w języku polskim. opak 100 szt. Pożądana opcja samo-klejenia testu.	opak.	10
26.	Test w formie ampułki do kontroli obecności energii ultradźwiękowej podczas mycia narzędzi chirurgicznych w myjkach ultradźwiękowych opak -30 szt.	opak	30

27	Test chemiczny typu 4 do sterylizacji plazmowej, w formie paska typu Tyvec, oznaczenie klasy i normy PN EN ISO 11140:2014 na każdym pasku, liniowe ułożenie wskaźnika na całej długości testu, po procesie sterylizacji zmiana z koloru różowego na niebieski.opak/250 szt	opak	6
28	Test chemiczny typu 6 w formie prostokątnego, samoklejącego papierowego paska. Substancja wskaźnikowa koloru różowego. Test spełniający normę PN EN ISO 11140-1:2014 TYP 6. Test badający zakresy 134°C – 5,3min i 121°C – 15min. Informacje na teście w języku polskim.	opak	24
	<p>1. Rękawy papierowo foliowe i torebki poz. od 13 do 21</p> <p>Papier o grubości min 60g/m² +/- 5%, folia min 5 warstwowa o grubości od 52 do 55 mikrometrów, wskaźniki chemiczne S,EO umieszczone na papierze pod folia na linii zgrzewu fabrycznego. Napisy i teksty umieszczone poza obszarem wypełnienia. Norma PN EN 868-część2,3,4 i 5, numer seri umieszczony na lini zgrzewu fabrycznego. Znak CE tylko na opakowaniu zbiorczym zgodnie z Ustawą o Wyrobach Medycznych. Umieszczony na rękawie piktogram oznaczający, że opakowanie jest jednorazowego użytku.</p>		