

# STERIGAT

Nasza pasja to Twój sukces!

## Stomatologia

Materiały eksploatacyjne i akcesoria



Biuro handlowe: ul. Bukowiecka 92/23, 03-893 Warszawa

Sterigat Sp. z o.o.

+48 22 3797160

sterigat@sterigat.pl

www.sterigat.pl

## - System Helix -

### TEST BOWIE-DICK DO MAŁYCH STERYLIZATORÓW PAROWYCH Z PRÓŻNIĄ WSTĘPNĄ

System składa się ze wskaźników samoprzylepnych typu 6 i przyrządu testowego Helix.

Wskaźniki można wkleić do dokumentacji procesu.

Spełnia wymagania normy PN-EN 867-5:2003.

**Nr kat. IN.3FSKS630804**

Parametry cyklu 134°C – 3,5 min.

Opak. 400 wskaźników + 1 Helix.



## - Pakiet testowy mini Bowie-Dick -

Pakiet służy do codziennego monitorowania sterylizatorów parowych z próżnią wstępną, pracujących w temp. 134 °C w czasie 3,5 min.

Spełnia wymagania normy PN-EN ISO 11140-4:2009.

**Nr kat. G.6001155600**

Opak. zbiorcze 30 pakietów.



## - Wskaźnik wieloparametrowy typ 4 -

Wskaźnik wielu zmiennych krytycznych procesu.

Do stosowania w każdym pakiecie załadunku sterylizatora.

Spełnia wymagania normy PN-EN ISO 11140-1:2015.

**Nr kat. G.504051800**

Opak. 500 sztuk (250 podwójnych pasków).



## - Wskaźniki emulacyjne typ 6 -

Wskaźniki typu 6 reagują na wszystkie zmienne krytyczne dla określonych cykli sterylizacji parowej.

Są dostępne **w wersji samoprzylepnej i bez kleju.**

Samoprzylepne wskaźniki można wkleić do dokumentacji procesu.

Spełniają wymagania normy PN-EN ISO 11140-1:2015.

Opak. 250 szt.



### WSKAŹNIKI EMULACYJNE

PARAMETRY CYKLU	NR KAT.
134°C/18 min	<b>G.504051400</b>
134°C/4 min - 121°C/12 min	<b>G.504051000</b>
134°C/5,3 min - 121°C/15 min	<b>G.504050800</b>
134°C/7 min - 121°C/20 min	<b>G.504050900</b>

### WSKAŹNIKI EMULACYJNE SAMOPRZYLEPNE

PARAMETRY CYKLU	NR KAT.
134°C/3,5 min	<b>G.504051100</b>
134°C/4 min - 121°C/12 min	<b>G.504052600</b>
134°C/5,3 min - 121°C/15 min	<b>G.504051200</b>
134°C/7 min - 121°C/20 min	<b>G.504051300</b>

## - Wskaźnik zintegrowany MI typ 5 -

Wskaźnik z przesuwającą się substancją wskaźnikową.

Reaguje na wszystkie zmienne krytyczne procesu sterylizacji parowej. Kontroluje procesy w zakresie temperatur pomiędzy 121 °C i 135 °C.

Spełnia wymagania normy PN-EN ISO 11140-1:2015.

**Nr kat. G.6005500510**

Opak. 250 sztuk.



**Sterigat Sp. z o.o.**

**Biuro handlowe: ul. Bukowiecka 92/23, 03-893 Warszawa**

+48 22 3797160

sterigat@sterigat.pl

www.sterigat.pl

# STERIGAT

Nasza pasja to Twój sukces!

## - Sterylizatory parowe klasy B -

Autoklawy "klasy B" są niewielkich rozmiarów. Oferują krótkie cykle sterylizacji. Łatwe w obsłudze.



	VACUKLAV® 30 B+	VACUKLAV® 31 B+	VACUKLAV® 23 B+	VACUKLAV® 24 B+	VACUKLAV® 24 BL+
<b>Typ urządzenia</b>	ze stałym przyłączem wodociągowym i kanalizacyjnym	wolno stojące	wolno stojące	ze stałym przyłączem wodociągowym i kanalizacyjnym	ze stałym przyłączem wodociągowym i kanalizacyjnym
<b>Wielkość komory</b>	długość 35 cm x Ø 25 cm		długość 45 cm x Ø 25 cm		długość 60 cm x Ø 25 cm
<b>Pojemność komory*</b>	17 l		23 l		29 l
<b>Ładowność</b>	5 kg narzędzi 2 kg tekstyliów	5 kg narzędzi 1,8 kg tekstyliów	5 kg narzędzi 1,8 kg tekstyliów	7 kg narzędzi 2,5 kg tekstyliów	7 kg narzędzi 2,5 kg tekstyliów
<b>Wymiary (dł. x szer. x wys.) cm</b>	42,5 x 49,5 x 66	42,5 x 49 x 62	42,5 x 49 x 74	42,5 x 49,5 x 70,5	42,5 x 49,5 x 83,5
	dopasowane do blatu 50 cm		dopasowane do blatu 60 cm		dopasowany do blatu 70 cm
<b>Masa</b>	45 kg	45 kg	50 kg	48 kg	53 kg
<b>Zasilanie</b>	230 V 50/60 Hz				
<b>Moc</b>	2.100 W				

\*) zaokrąglona do pełnych litrów

STERYLIZATORY PAROWE KLASY B

Sterigat Sp. z o.o.

Biuro handlowe: ul. Bukowiecka 92/23, 03-893 Warszawa

+48 22 3797160

sterigat@sterigat.pl

www.sterigat.pl

## - Wskaźniki biologiczne -

Zamknięty system wskaźnika biologicznego monitoruje proces sterylizacji parowej umożliwiając szybkie zwolnienie sterylizowanych materiałów.

Spełnia wymagania normy PN-EN ISO 11138-1:2017 Wskaźniki zawierają populację  $10^6$  spor *Geobacillus stearothermophilus* ATCC 7953.

Zmiana barwy pożywki bakteryjnej z wyjściowej fioletowej na żółtą oznacza nieskuteczność procesu.



Końcowy odczyt po 24 godz. inkubacji w temp.  $60 \pm 2$  °C.

**Nr kat. EC.BIO-CHECK 98.B4**

Opak. 100 szt.

## Inkubator uniwersalny

**Nr kat. N.ITB 80**

Wyposażony w termometr do łatwej i szybkiej weryfikacji inkubacji.

**Odczyt po 24 godzinach.**

Możliwość nastawienia czasu inkubacji od 0 do 999 godzin.

Zasilanie DC24V. Moc 40 W.

Zakres temperatur  $RT+5$  °C ~ 100 °C.

Dokładność temperatury  $\leq \pm 0.3$  °C.

Czas nagrzewania  $\leq 6$  min ( 20 °C ~ 56 °C).

Wymiary (D x S x W) 145 x 113 x 110 mm.



Końcowy odczyt po 1 godz. inkubacji w temp.  $60 \pm 2$  °C.  
Opak. 50 szt.

**Nr kat. TR.BT222**



Końcowy odczyt po 20 min. inkubacji w temp.  $60 \pm 2$  °C.  
Opak. 50 szt.

**Nr kat. TR.BT224**

Wskaźniki TR.BT222 i TR.BT224 są kompatybilne z inkubatorami Bionova® IC10/20FR, IC10/20FR LCD lub Mini Bio Auto-Reader.

## Inkubatory Bionova®

### - odczyt szybkich wskaźników biologicznych



**Nr kat. TR.MINIBIO**

3 metalowe cele inkubacyjne, fluorescencyjny odczyt szybkich/ super szybkich oraz ultra szybkich wskaźników biologicznych. System podwójnej temperatury umożliwiający wybór pomiędzy dwiema temperaturami inkubacji (37°C i 60°C). Drukarka termiczna do rejestrowania wyników inkubacji. Port USB.



**Nr kat. TR.IC10/20FRLCD**

3.5" dotykowy ekran LCD, wizualna informacja o pozostałym czasie procesu inkubacji. 12 metalowych cel do inkubacji szybkich, super szybkich i ultra szybkich wskaźników biologicznych. Podłączenie ETHERNET do rejestracji na PC. Zdalne wyświetlanie na ekranie PC i smartfonów.

# STERIGAT

Nasza pasja to Twój sukces!

## - System STERIPRO -

### Dokumentacja procesu sterylizacji

System dokumentacji procesu sterylizacji opiera się na pełnej informacji o parametrach danego cyklu gromadzonej w jednej kopercie służącej za protokół kontroli sterylizatora. Identyfikuje każdy sterylizowany pakiet z cyklem sterylizacji, podczas którego był on sterylizowany.

**METKOWNICA TRZYRZĘDOWA** umożliwia nadruk na etykietach w kierunku poprzecznym do kierunku rozwijania taśmy z etykietami.

Nr kat. PR.MET32928

**KOPERTA** dzienny protokół sterylizatora. Umożliwia zaprotokołowanie 16 cykli: 7 na pierwszej i 9 na drugiej stronie.

Nr kat. STERIPRO

Opak. 100 szt.

### ETYKIETY PODWÓJNIE SAMOPRZYLEPNE

Etykiety o wymiarach 26 x 25 mm. Zawierają sześć pól zakodowanych informacji. Etykiety mają nadrukowany wskaźnik sterylizacji parowej spełniający wymagania normy PN-EN ISO 11140-1:2015 typ 1.

Nr kat. S.ETY3PARA

Rolka 500 etykiet, opak. zbiorcze 10 rolek



Drukowanie Twoich etykiet dokumentacyjnych nigdy nie było łatwiejsze!



## - System D-TRACE –

### Elektroniczna dokumentacja procesu

Cyfrowy system dokumentacji Printex D-Trace umożliwia śledzenie obiegu narzędzi w trakcie ich sterylizacji np. w dziale centralnej sterylizacji. Umożliwia szybką, pełną identyfikację poprzez wydruk etykiet dokumentacyjnych.

#### SKŁADNIKI SYSTEMU:

Oprogramowanie D-Trace.

Termotransferowa drukarka - łatwa do instalacji, szybka, kompaktowa, o rozdzielczości 300 DPI i dużej pamięci, zapewnia wysoką jakość wydruku.

Skaner Printex 2D Scan.

Termotransferowe etykiety ze wskaźnikiem procesu sterylizacji.

PN-EN ISO 11140-1:2015 typ 1.

Dzięki systemowi możliwe jest utworzenie spersonalizowanego RAPORTU zawierającego wszystkie informacje wydrukowane na etykiecie. Możesz go wydrukować i przechowywać w segregatorze, dzięki temu zawsze masz dostęp do przebiegu wykonanych przez Ciebie cykli sterylizacyjnych. Pozwala to na uzyskanie pewności, że wszystko zostało wykonane w prawidłowy sposób.

SYSTEMY DOKUMENTACJI

Sterigat Sp. z o.o.

+48 22 3797160

sterigat@sterigat.pl

www.sterigat.pl

Biuro handlowe: ul. Bukowiecka 92/23, 03-893 Warszawa

## - System dokumentacji -

### Nadruk wzdłuż kierunku rozwijania taśmy z etykietami

**METKOWNICA TRZYRZĘDOWA** umożliwia drukowanie informacji przy pomocy 12 cyfr /znaków w każdym z trzech rzędów wzdłuż kierunku rozwijania taśmy z etykietami

Nr kat. PR.MET3.W



### ETYKIETY PODWÓJNIE SAMOPRZYLEPNE

Etykiety o wymiarach 22 x 29 mm. Mają nadrukowany wskaźnik sterylizacji parowej spełniający wymagania normy PN-EN ISO 11140-1:2015 typ 1.

Nr kat. S.ETY3PARA.W

Rolka 750 etykiet, opak. zbiorcze 8 rolek.

## - Markery do opisu opakowań -

Specjalne markery do trwałego opisu pakietów, odporne na warunki wszystkich rodzajów sterylizacji oraz dezynfekcji termicznej.

Dostępne kolory:

- czarny
- czerwony
- niebieski



## - Oczyszczacz powietrza MAC 500S -

MAC 500S to przenośne, niewielkie urządzenie o rozmiarze 1,5 litrowej butelki wody, które dzięki unikatowemu rozwiązaniu **pozwała na zredukowanie 90% wirionów w ciągu 1 godziny a w ciągu 3 godzin do 99,99 %.**

(Wirion to pojedyncza, kompletna cząstka wirusowa, zdolna do przetrwania poza komórką i zakażenia jej)

Skuteczność działania urządzenia została potwierdzona przez niezależne laboratoria (wyniki badań dostępne na życzenie).



MAC500s dzięki wbudowanej specjalnej lampie UV generuje promieniowanie odzwierciedlające naturalne promieniowanie słoneczne. Lampa ta wytwarza nie tylko promieniowanie UV ale również z istniejącego w powietrzu atmosferycznym tlenu ozon (O3), który łącząc się z cząsteczkami organicznymi utlenia je niszczy je. **W wyniku tego zabite zostają nie tylko bakterie, wirusy, zarodniki pleśni jak również usuwane są nieprzyjemne zapachy.** Cały proces odbywa się bez użycia środków chemicznych i filtrów.

W procesie wytwarzania ozonu lampą UV, w która wyposażony jest oczyszczacz MAC500s nie powstaje szkodliwy tlenek azotu, co ma miejsce przy zastosowaniu konwencjonalnych lamp UV.

MAC500s  
przypomina  
rozmiarem  
1,5 litrową  
butelkę wody!



**Sterigat Sp. z o.o.**  
Biuro handlowe: ul. Bukowiecka 92/23, 03-893 Warszawa

+48 22 3797160  
sterigat@sterigat.pl  
www.sterigat.pl

# STERIGAT

Nasza pasja to Twój sukces!

## - Koszyki z drobnej siatki z pokrywą -

Zamykane drucianym zaciskiem.

Wielkość oczka 1,6 mm, średnica drutu 0,7 mm.

NR KAT.	WYMIARY dł. x szer. x wys. [mm]	NR KAT.	WYMIARY dł. x szer. x wys. [mm]
DJ-4343	40 x 40 x 20	DJ-4367	200 x 110 x 40
DJ-4344	70 x 70 x 30	DJ-4359	210 x 170 x 20
DJ-4345	80 x 40 x 20	DJ-4358	220 x 140 x 50
DJ-4346	80 x 40 x 30	DJ-4368	225 x 110 x 50
DJ-4347	80 x 80 x 34	DJ-4369	235 x 120 x 60
DJ-4348	80 x 80 x 40	DJ-4360	235 x 155 x 40
DJ-4349	90 x 90 x 50	DJ-4361	240 x 90 x 40
DJ-4352	105 x 70 x 25	DJ-4362	240 x 120 x 35
DJ-4353	141 x 50 x 40	DJ-4365	250 x 200 x 20
DJ-4354	150 x 50 x 35	DJ-4370	270 x 135 x 40
DJ-4350	150 x 110 x 20	DJ-4363	275 x 175 x 35
DJ-4351	160 x 40 x 20	DJ-4371	280 x 145 x 50
DJ-4355	180 x 130 x 20	DJ-4364	280 x 170 x 60
DJ-4356	190 x 85 x 100	DJ-4366	300 x 180 x 20
DJ-4357	200 x 100 x 35	DJ-4372	400 x 250 x 50
DJ-4367	200 x 110 x 40		

## - Koszyki z mikro siatki z pokrywą -

Zamykane drucianym zaciskiem.

Wielkość oczka 1,0 mm, średnica drutu 0,5 mm.

NR KAT.	WYMIARY dł. x szer. x wys. [mm]
DJ-4343MM	40 x 40 x 20
DJ-4344MM	70 x 70 x 30
DJ-4345MM	80 x 40 x 20
DJ-4346MM	80 x 40 x 30
DJ-4347MM	80 x 80 x 34
DJ-4348MM	80 x 80 x 40
DJ-4349MM	90 x 90 x 50
DJ-4352MM	105 x 70 x 25
DJ-4353MM	141 x 50 x 40
DJ-4354MM	150 x 50 x 35
DJ-4350MM	150 x 110 x 20
DJ-4351MM	160 x 40 x 20
DJ-4355MM	180 x 130 x 20



KOSZYKI STERYLIZACYJNE

Sterigat Sp. z o.o.

Biuro handlowe: ul. Bukowiecka 92/23, 03-893 Warszawa

+48 22 3797160

sterigat@sterigat.pl

www.sterigat.pl

## - Koszyki z drobnej siatki - Zamknięcie typu twist-off

Obracana pokrywa.

Wielkość oczka 1,6 mm, średnica drutu 0,7 mm.

NR KAT.	WYMIARY dł. x szer. x wys. [mm]	NR KAT.	WYMIARY dł. x szer. x wys. [mm]
DJ-4344RL	70 x 70 x 30	DJ-4359RL	210 x 170 x 20
DJ-4347RL	80 x 80 x 34	DJ-4358RL	220 x 140 x 50
DJ-4348RL	80 x 80 x 40	DJ-4368RL	225 x 110 x 50
DJ-4349RL	90 x 90 x 50	DJ-4369RL	235 x 120 x 60
DJ-4350RL	150 x 110 x 20	DJ-4360RL	235 x 155 x 40
DJ-4352RL	105 x 70 x 25	DJ-4361RL	240 x 90 x 40
DJ-4353RL	141 x 50 x 40	DJ-4362RL	240 x 120 x 35
DJ-4354RL	150 x 50 x 35	DJ-4365RL	250 x 200 x 20
DJ-4355RL	180 x 130 x 20	DJ-4370RL	270 x 135 x 40
DJ-4356RL	190 x 85 x 100	DJ-4363RL	275 x 175 x 35
DJ-4357RL	200 x 100 x 35	DJ-4371RL	280 x 145 x 50
DJ-4367RL	200 x 110 x 40	DJ-4364RL	280 x 170 x 60

## - Koszyki z mikro siatki - Zamknięcie typu twist-off

Obracana pokrywa.

Wielkość oczka 1,0 mm, średnica drutu 0,5 mm

NR KAT.	WYMIARY dł. x szer. x wys. [mm]
DJ-4344MMRL	70 x 70 x 30
DJ-4347MMRL	80 x 80 x 34
DJ-4348MMRL	80 x 80 x 40
DJ-4349MMRL	90 x 90 x 50
DJ-4352MMRL	105 x 70 x 25
DJ-4353MMRL	141 x 50 x 40
DJ-4354MMRL	150 x 50 x 35
DJ-4350MMRL	150 x 110 x 20
DJ-4355MMRL	180 x 130 x 20



Sterigat Sp. z o.o.

Biuro handlowe: ul. Bukowiecka 92/23, 03-893 Warszawa

+48 22 3797160

sterigat@sterigat.pl

www.sterigat.pl



- Tace sterylizacyjne -  
perforowana ściana - płaskie dno

NR KAT.	WYMIARY dł. x szer. x wys. [mm]
DJ-4545	120 x 250 x 50
DJ-4546	120 x 250 x 60
DJ-4547	120 x 250 x 70
DJ-4548	120 x 250 x 100
DJ-4549	240 x 250 x 50
DJ-4550	240 x 250 x 60
DJ-4551	240 x 250 x 70
DJ-4552	240 x 250 x 100
DJ-4553	405 x 250 x 50
DJ-4554	405 x 250 x 60
DJ-4555	405 x 250 x 70
DJ-4556	405 x 250 x 100



- Tace sterylizacyjne z siatki drucianej

NR KAT.	WYMIARY dł. x szer. x wys. [mm]
DJ-4401	105 x 240 x 30
DJ-4402	105 x 240 x 50
DJ-4403	105 x 240 x 60
DJ-4404	105 x 240 x 70
DJ-4405	105 x 240 x 100
DJ-4406	240 x 240 x 30
DJ-4407	240 x 240 x 50
DJ-4408	240 x 240 x 60
DJ-4409	240 x 240 x 70
DJ-4410	240 x 240 x 100
DJ-4411	240 x 250 x 30
DJ-4412	240 x 250 x 50
DJ-4413	240 x 250 x 60
DJ-4414	240 x 250 x 70
DJ-4415	240 x 250 x 100
DJ-4416	250 x 250 x 30
DJ-4417	250 x 250 x 50
DJ-4418	250 x 250 x 60
DJ-4419	250 x 250 x 70
DJ-4420	250 x 250 x 100
DJ-4421	405 x 250 x 30
DJ-4422	405 x 250 x 50
DJ-4423	405 x 250 x 60
DJ-4424	405 x 250 x 70
DJ-4425	405 x 250 x 100

- Tace sterylizacyjne -  
perforowana ściana - dno z siatki

NR KAT.	WYMIARY dł. x szer. x wys. [mm]
DJ-4610	240 x 120 x 30
DJ-4611	240 x 120 x 50
DJ-4612	240 x 120 x 60
DJ-4608	240 x 120 x 70
DJ-4609	240 x 120 x 100
DJ-4607	240 x 250 x 30
DJ-4613	240 x 250 x 50
DJ-4615	240 x 250 x 60
DJ-4616	240 x 250 x 70
DJ-4617	240 x 250 x 100
DJ-4656	405 x 250 x 30
DJ-4657	405 x 250 x 50
DJ-4658	405 x 250 x 60
DJ-4659	405 x 250 x 70
DJ-4660	405 x 250 x 100

### - Papier sterylizacyjny Steriking® -

Kolor biały (W), zielony (G)

Służy do opakowania artykułów poddawanych sterylizacji parą wodną i tlenkiem etylenu.

Gramatura nominalna 60 g/m<sup>2</sup>.



WYMIARY mm	NR KAT.	OPAK. szt.
400 x 400	A.SPC 40 (G, W)	500
500 x 500	A.SPC 50 (G, W)	500
600 x 600	A.SPC 60 (G, W)	500
750 x 750	A.SPC 75 (G, W)	250
900 x 900	A.SPC 90 (G, W)	250
1000 x 1000	A.SPC 100 (G, W)	250

### - Rękawy papierowo-foliowe Steriking® -

Do sterylizacji parowej, tlenkiem etylenu i formaldehydowej. Produkowane są z 9-warstwowej folii i papieru o gramaturze 70 g/m<sup>2</sup>. Wszystkie napisy i testy są umieszczone poza strefą pakowania. Kierunek otwarcia opakowania jest oznaczony w sposób jednoznaczny.



WYMIARY mm x m	NR KAT.	OPAK. szt.
50 x 200	W.R 39 -3P	5
75 x 200	W.R 40-3P	4
100 x 200	W.R 41-3P	3
125 x 200	W.R 125-3P	2
150 x 200	W.R 42-3P	2
200 x 200	W.R 43-3P	1
250 x 200	W.R 44-3P	1
300 x 200	W.R 45-3P	1
350 x 200	W.R 46-3P	1
400 x 200	W.R 47-3P	1

### - Taśmy sterylizacyjne - wskaźnik para -

NR KAT.	WYMIARY
W.ITS 12G	12 mm x 50 m
W.ITS 19G	19 mm x 50 m
W.ITS 25G	25 mm x 50 m
W.JTB 19S G wzmocniona	19 mm x 50 m
W.JTB 25S G wzmocniona	25 mm x 50 m
W.TDS 25	Podajnik do taśm o max. szerokości 25 mm



### - Dienne arkusze kontroli zgrzewu -

Kontrolują nienaruszalność zgrzewu o ustalonej szerokości, przekucia, rozerwania, kanaliki i otwarty zgrzew, rozwarstwienie zgrzewanego materiału.

Nr kat. W.SC250

Opak. 100 szt.



### - Torebki papierowo-foliowe Steriking® - samoprzylepne



WYMIARY mm	NR KAT.	OPAK. szt.
60 x 250	W.SS 10	1 000
90 x 200	W.SS 1	1 000
90 x 250	W.SS 2	1 000
90 x 570	W.SS 3	1 000
130 x 270	W.SS 4	1 000
130 x 380	W.SS 4A	1 000
200 x 350	W.SS 5	1 200
190 x 330	W.SS 5A	1 000
250 x 400	W.SS 6	600
300 x 400	W.SS 7	600

# STERIGAT

Nasza pasja to Twój sukces!

## - Zgrzewarka impulsowa -

Z podajnikiem na rękawy i z wbudowanym nożem tnącym w obie strony. Optymalny wybór dla klinik stomatologicznych, medycznych oraz laboratoriów.  
Nr Kat. W.IS 250



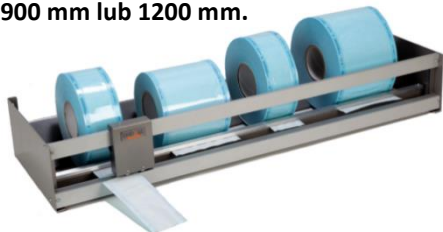
## - Obcinarka do rękawów seria GS -

Wykonana ze stali nierdzewnej lakierowanej proszkowo. Do montażu na ścianie lub blacie roboczym. Przesuwany nóż tnący w obie strony jest całkowicie obudowany. Dostępna w wersjach o szerokości roboczej: **600 mm, 900 mm lub 1200 mm.**



## - Obcinarka do rękawów seria EM -

Obcinarka do rękawów z zabezpieczoną głowicą z nożem krążkowym, tnącą w obu kierunkach. Do przechowywania i docinania rękawów – maksymalna średnica rolki 200 mm. Wykonana z anodowanego aluminium i stali malowanej proszkowo. Do montażu na ścianie lub blacie roboczym. Dostępna w wersjach o szerokości roboczej: **600 mm, 900 mm lub 1200 mm.**



## - Zgrzewarka rolkowa -

Zgrzewarka z zaawansowanymi funkcjami sterowania i monitorowania temperatury, szybkości zgrzewania oraz siły docisku. Zapewnia niezawodne działanie przez wiele lat.

Nr Kat. W.RS 120A



### DANE TECHNICZNE

Zgodność z ISO 11607-2	x
Zgodność z DIN 58953-7	x
Przyłącze sieciowe (100-120 V i 220-240 V)	x
Sterowana mikroprocesorem	x
Kontrola parametrów procesu	x
Automatyczny start	x
Funkcja stand-by	x
Programowanie wielojęzyczne	x
Tolerancja temperatury	±1 %
Temperatura sterowana mikroprocesorowo	x (funkcja alarmu)
Szerokość zgrzewu	12 mm (2x5 mm)
Prędkość zgrzewania	8,5 mm/min.
Zakres temperatur zgrzewania	100 – 199 °C
Regulowana krawędź zgrzewu	0 - 50 mm
Kasowalny licznik zgrzewów	x
Czujnik prędkości przesuwu	x
Przesuw w dwóch kierunkach	x
Czujnik docisku	x
Pobór mocy	180 W (max. 365 W)
Wymiary	405 x 290 x 160 mm
Waga	12 kg
Gwarancja	24 miesiące

ZGRZEWARSKI I OBCINARKI

Sterigat Sp. z o.o.

Biuro handlowe: ul. Bukowiecka 92/23, 03-893 Warszawa

+48 22 3797160

sterigat@sterigat.pl

www.sterigat.pl

## - Zgrzewarki rolkowe - z wymiennym zespołem zgrzewającym SerVa-Box

Mogą być samodzielnie serwisowane – szybka do 10 min wymiana zespołu zapewniającego funkcję przesuwu i zgrzewania opakowań.



Nr kat. E.EM 24 KCS

- Regulowana temperatura zgrzewania i nacisk.
- Zgrzew ciągły o dowolnej długości.
- Sygnalizacja dźwiękowa w przypadku wykrycia nieprawidłowości parametrów pracy.
- Wbudowany mechanizm natychmiastowego start/stop.
- Redukcja temperatury podczas przerwy w zgrzewaniu.
- Licznik zgrzewów.
- Regulowana odległość zgrzewu od krawędzi materiału zgrzewanego **5-30 mm**.
- Temperatura zgrzewania 0-200°C ±1%.
- **Wyświetlacz dotykowy 7"**.
- Wbudowane złącza: **USB/LAN/RS232**.
- Wyświetlanie informacji o konieczności wykonania przeglądu.
- Czas nagrzewania do 1 min.



Nr kat. E.EM 20 KCS

- Regulowana temperatura zgrzewania i nacisk.
- Zgrzew ciągły o dowolnej długości.
- Sygnalizacja dźwiękowa w przypadku wykrycia nieprawidłowości parametrów pracy.
- Wbudowany mechanizm natychmiastowego start/stop.
- Redukcja temperatury podczas przerwy w zgrzewaniu.
- Licznik zgrzewów.
- Regulowana odległość zgrzewu od krawędzi materiału zgrzewanego **20-30 mm**.
- Temperatura zgrzewania 0-200°C ±1%.
- **Wyświetlacz z klawiaturą**.
- Wbudowane złącza: **USB/RJ45/RS232**
- Wyświetlanie informacji o konieczności wykonania przeglądu.
- Czas nagrzewania do 1 min.

### SerVa-Box



Sterigat Sp. z o.o.

Biuro handlowe: ul. Bukowiecka 92/23, 03-893 Warszawa

+48 22 3797160

sterigat@sterigat.pl

www.sterigat.pl

# STERIGAT

Nasza pasja to Twój sukces!

## - Fartuch ochronny - wielorazowego użytku

Niesterylny wyrób medyczny klasy I, fartuch o rozmiarze uniwersalnym. Zgodny z normą EN 13795-1:2020 (Odzież i obłożenia chirurgiczne - Wymagania i metody badań - Część 1: Obłożenia chirurgiczne i fartuchy chirurgiczne).

Wykonany z oddychającego, wodoodpornego, przyjemnego w dotyku materiału. Posiada dwa paski do zawiązywania na karku, cztery wstążki do zawiązywania od wewnątrz i zewnątrz. Długie rękawy z elastycznym mankietem. Gramatura 95 g/m<sup>2</sup>. Materiał: 65 g poliester, 19 g poliuretanowa membrana, 11 g reaktywnego poliuretanowego kleju.

Maksymalna liczba użyć: do 30 prań.

Data ważności: 5 lat od daty umieszczonej na etykiecie partii.

**Nr kat. VE.FARTUCH**



## - Wskaźnik wykrywania pozostałości zanieczyszczeń białkowych na powierzchni -

Wskaźnik może wykryć obecność pozostałości zanieczyszczeń białkowych z czułością do 1 µg w ciągu 10 sekund.

**Nie wymaga stosowania inkubatora.**

Badanie zapewnia pół-ilościowy pomiar czystości powierzchni; im wyższy jest poziom zanieczyszczenia białkami (obciążenie biologiczne), tym szybciej kolor zmieni się na niebieski i będzie on ciemniejszy. Spełnia wymagania normy PN-EN ISO 15883-1:2010 (Myjnie-dezynfekторы -- Część 1: Wymagania ogólne, terminy i definicje oraz badania).

**Nr kat. G.503878500**

Opakowanie zawiera 25 fiolek roztworu, 25 wacików i 2 blaszki z naniesionym wzorcowym zabrudzeniem.



## - Proszek SPECTRA-SCRUB® -

Proszek do usuwania zanieczyszczeń z powierzchni narzędzi chirurgicznych wykonanych ze stali nierdzewnej.

Szybko usuwa plamy, kamień, przywraca połysk wszystkim rodzajom narzędzi chirurgicznych.

Formuła na bazie cytrusów. Proszek można nakładać wilgotnym pędzlem, szmatką lub gąbką.

**Nr kat. I.S-S7**

Opak. 226 g



**Biurowe handlowe: ul. Bukowiecka 92/23, 03-893 Warszawa**

**Sterigat Sp. z o.o.**

+48 22 3797160

sterigat@sterigat.pl

www.sterigat.pl