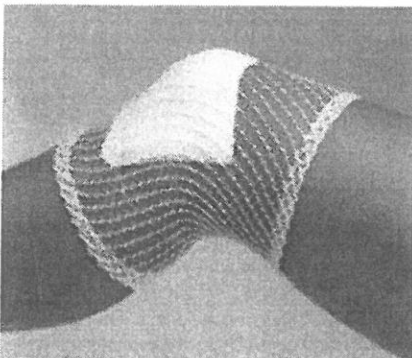


tg[®] fix

Rękaw opatrunkowy siatkowy



Obszary zastosowania

- do mocowania wszelkiego rodzaju opatrunków na rany i opatrunków maściowych
- do podtrzymywania folii okluzyjnych
- do mocowania opatrunków szynowych

Właściwości

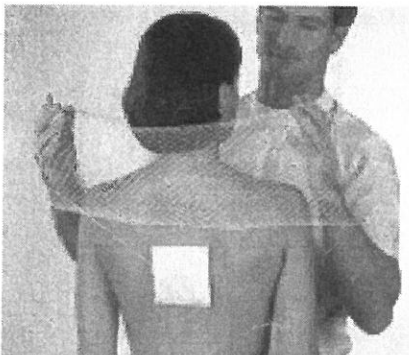
- dziany materiał o dużych oczkach
- elastyczność wzdłużna i poprzeczna
- łatwa aplikacja bez efektu rolowania rękawu, dobre dopasowanie
- zmniejszona podatność materiału na rozdarcie po nacięciu

Wskazówki

- można prać
- można sterylizować parą wodną (121 °C) i radiacyjnie

Wskazówki

- w celu kontroli rany i zmiany kompresu wystarczy w zasadzie częściowe podniesienie lub podwinięcie rękawa siatkowego
- dobrze nadaje się do dalszego leczenia w warunkach domowych



Skład produktu

71 % poliamid, 29 % elastodien, bez optycznych wybielaczy

tg[®] fix

Rozmiar	Nr katalogowy	Op. handl./zbior. (szt.)
4 m (długość po rozciągnięciu), zwinięty w pudełku kartonowym		
A na palec	24 240	1 / 100
B na kończyny (wiele palców/dłoń/stopa)	24 241	1 / 100
C na duże kończyny (mniejsza głowa/ramię/noga)	24 242	1 / 98
D na dużą głowę, mały tułów	24 243	1 / 58
E na duży tułów, biodra, pachę	24 244	1 / 28
25 m (długość po rozciągnięciu), zwinięte w kartonie z dozownikiem		
A na palec	24 250	1 / 66
B na kończyny (wiele palców/dłoń/stopa)	24 251	1 / 20
C na duże kończyny (mniejsza głowa/ramię/noga)	24 252	1 / 16
D na dużą głowę, mały tułów	24 253	1 / 16
E na duży tułów, biodra, pachę	24 254	1 / 12

Curapor® Opatrunek chirurgiczny, sterylny
REF 32912-32918

1) Skład produktu

Curapor® Opatrunek chirurgiczny, sterylny jest wykonany z:

- materiał włókninowy: poliester, biały
- klej: klej poliakrylowy
- materiał opatrunkowy: wiskoza, polipropylen i polietylen
- warstwa kontaktowa z raną: polietylen
- papier zabezpieczający: biały papier silikonowany

Karta odnosi się do poniższych produktów:

Curapor	Opatrunek chirurgiczny, sterylny			
Rozmiar (cm)	Miękka warstwa chłonna (cm)	Nr katalogowy	Jedn. miary	Opakowanie zbiorcze
Sterylny, pakowany pojedynczo				
7 x 5	4 x 2,5	32 912	100 szt.	6
10 x 8	6 x 4	32 913	50 szt.	6
10 x 15	5 x 11	32 914	50 szt.	6
10 x 20	5 x 16	32 915	50 szt.	9
10 x 25	5 x 20	32 916	50 szt.	5
10 x 30	5 x 25	32 917	50 szt.	5
10 x 34	5 x 29	32 918	50 szt.	6

2. Opakowanie, konstrukcja i skład

2.1. Opakowanie jednostkowe

1 sztuka = 1 saszetka (celuloza, polietylen)

2.2. Opakowanie handlowe

- składane pudełko wykonane z celulozy

2.3. Opakowanie transportowe

- karton z tektury falistej wykonany z celulozy

REF	Sztuki	pudełka
32912, 32890	600	6
32897	600	12
32960	200	20
32902, 32903	100	20
32913, 32891, 32914, 32892, 32918, 32896	300	6
32961, 32962, 32963	240	24
32915, 32893	450	9
32916, 32894, 32917, 32895	250	5

3. Wytwarzanie

Curapor® Opatrunek chirurgiczny, sterylny jest produkowany zgodnie ze specyfikacją w warunkach higienicznych i zapakowany zgodnie z opisem w odpowiedniej specyfikacji opakowania. Produkt jest sterylizowany tlenkiem etylenu zgodnie z normą DIN EN ISO 11135-1.

4. Opis

Curapor® Opatrunek chirurgiczny, sterylny składa się z białej włókniny wykonanej z poliestru pokrytej z jednej strony klejem poliakrylowym. Na środku strony klejącej umieszczony jest opatrunek. Strona klejąca pokryta jest dwoma białymi, zachodzącymi na siebie papierami silikonowymi.

5. Właściwości

Curapor® Opatrunek chirurgiczny, sterylny to biały, przepuszczający parę wodną opatrunek na rany z zaokrąglonymi krawędziami.

6. Wskazania

Curapor® Opatrunek chirurgiczny, sterylny jest przeznaczony do leczenia ran pooperacyjnych, ostrych i powierzchownych, a także ran ciętych i szarpanych

7. Trwałość

Okres ważności Curapor® Opatrunek chirurgiczny, sterylny wynosi 5 lat (przechowywanego w odpowiednich warunkach).

8. Gospodarowanie odpadami

Zaleca się użytkownikowi zapoznanie z obowiązującymi przepisami i normami regulującymi gospodarowanie odpadami medycznymi. Materiał opakowania musi być usunięty zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi.

Curafix® i.v. Soft, Opatrunek do mocowania kaniuli, sterylny
REF 33 696

1) Skład produktu

Curafix i.v. Soft Opatrunek do mocowania kaniuli składa się z:

- z pokrytej klejem włókniny poliestrowej, z opatrunkiem z mieszanki wiskozy i PP / PE
- dodatkowo materiał wyściełający wykonany z mieszanki wiskozy i PP / PE
- strona klejąca pokryta jest dwoma papierami silikonowymi

REF	Opis produktu	Rozmiar
33 696	Curafix® i.v. Soft	6 x 7,5 cm

2) Wytwarzanie

Curafix i.v. Soft Opatrunek do mocowania kaniuli jest produkowany zgodnie ze specyfikacją w higienicznych warunkach, pakowany zgodnie z odpowiednią specyfikacją pakowania i sterylizowany przy użyciu tlenu etylenu zgodnie z normą DIN EN ISO 11135-1.

3) Właściwości

- przyjazny dla skóry
- przepuszczający parę wodną
- wolny od lateksu
- łatwo dostosowujący się do ciała
- szczelne przyleganie do skóry zapewnia pewną ochronę przed infekcją
- odporny na środki dezynfekujące
- posiada dodatkowy materiał wyściełający (poduszeczka)

Suprasorb® F, Opatrunek foliowy, sterylny
REF 20460-20464

Skład produktu:

- opatrunek: folia poliuretanowa pokryta klejem poliakrylowym (nie zawiera kalafonii i pochodnych kalafonii, nie zawiera naturalnego lateksu)
- folia zabezpieczająca: poliester pokryty obustronnie polietylenem, pokryty jednostronnie silikonem
- papier zabezpieczający ułatwiający aplikację: papier pokryty silikonem

Warstwa klejąca jest przykryta dwoma białymi, nachodzącymi na siebie (po środku opatrunku) papierami pokrytymi silikonem. Folia zabezpieczająca jest połączona z papierem zabezpieczającym za pomocą przezroczystej taśmy klejącej wykonanej z folii poliestrowej/kleju poliakrylowego.

70-17, Wonam-ro, Wongok-myeon, Anseong-si,
Gyeonggi-do, Korea (17554)

KARTA PRODUKTU 001

Zadanie nr 15 poz. 1-4

Suprasorb H®

April 01, 2019

Revision: Rev. 0 T&L CO., LTD.

Suprasorb H® Opatrunek Hydrokoloidowy

1. Skład produktu:

Suprasorb H® składa się z:

- poliuretanowa warstwa bazowa (warstwa ochronna)
- warstwa hydrokoloidowa
- papier zabezpieczający (pokryty silikonem)

Ta karta produktu odnosi się do poniższych produktów:

Kod Produktu		Rodzaj	Rozmiar	Opakowanie	
L&R Kod	T&L Kod				
108833	HD14EN05	Standard	10cm x 10cm	8 szt.	
108830	HD14EN05		10cm x 10cm	10 szt.	
108831	HD14EN09		15cm x 15cm	5 szt.	
108832	HD14EN13		20cm x 20cm	5 szt.	
109866	HD14EN15	Thin	5cm x 10cm	8 szt.	
109867	HD14EN01		10cm x 10cm	8 szt.	
108860	HD14EN23		5cm x 5cm	10 szt.	
108861	HD14EN15		5cm x 10cm	10 szt.	
108862	HD14EN24		5cm x 20cm	10 szt.	
108863	HD14EN01		10cm x 10cm	10 szt.	
108864	HD14EN07		15cm x 15cm	5 szt.	
108865	HD14EN11		20cm x 20cm	5 szt.	
108866	HD14EN37		Border	14cm x 14cm	5 szt.
108867	HD14EN26		Sacrum	14cm x 16cm	5 szt.

2. Opakowanie, konstrukcja i skład

2.1. Opakowanie jednostkowe: 1 sztuka opatrunku hydrokoloidowego jest zapakowana w szczelnie zamykaną torebkę papierową

2.2. Opakowanie handlowe: składane pudełko wykonane z celulozy, instrukcja użycia (papierowa)

2.3. Opakowanie transportowe: karton z tektury falistej wykonany z celulozy

3. Wytwarzanie

Suprasorb H hydrokolooidowy opatrunek jest produkowany zgodnie z ISO 13485, CE, MFDS i regulacjami FDA. Jest produkowany w ściśle kontrolowanych higienicznych warunkach.

4. Opis

Suprasorb H hydrokolooidowy opatrunek ma konstrukcję dwuwarstwową składającą się z chłonnej macierzy hydrokolooidowej laminowanej oddychającą poliuretanową warstwą bazową. Macierz hydrokolooidowa szybko pochłania wysięk i tworzy spoisty żel. Oprócz doskonałych właściwości chłonnych, poliuretanowa warstwa bazowa zapewnia stałą wysoką przepuszczalność pary wodnej.

To połączenie zapewnia optymalną wilgotność środowiska rany, minimalizuje ryzyko uszkodzenia zdrowej skóry wokół rany.

5. Właściwości

Macierz hydrokolooidowa szybko pochłania wysięk i tworzy spoisty żel. Oprócz doskonałych właściwości chłonnych, poliuretanowa warstwa bazowa zapewnia stałą wysoką przepuszczalność pary wodnej.

To połączenie zapewnia optymalną wilgotność środowiska rany, minimalizuje ryzyko uszkodzenia zdrowej skóry wokół rany.

6. Wskazanie / Przeznaczenie / Zastosowanie (patrz ważne instrukcje użytkowania)

Suprasorb H hydrokolooidowy opatrunek jest przede wszystkim wskazany do leczenia odleżyn ze stopniem wysięku od lekkiego do średniego, owrzodzeń nóg, powierzchownych oparzeń, powierzchownych oparzeń o częściowej grubości, miejsc pobrań do przeszczepu, owrzodzeń cukrzycowych, ran pooperacyjnych oraz otarć naskórka.

7. Klasyfikacja wyrobu medycznego

Suprasorb H hydrokolooidowy opatrunek jest wyrobem medycznym klasy IIb. - Medical Device Directive 93/42/EEC. Ocena zgodności zgodna z MDD Aneks II.3 System Pełnego Zarządzania Jakością.

8. Ocena biologiczna i biokompatybilność (DIN EN ISO 10993)

Suprasorb H hydrokolooidowy opatrunek ma długotrwałe kontakty z naruszoną lub uszkodzoną powierzchnią (> 24 godz. do 30 dni). Biokompatybilność oceniano jako test cytotoksyczności, uczulenia, test podrażnienia. Wyniki testu spełniły wymagania ISO 10993.

9. Stabilność

Przechowywany prawidłowo – w temperaturze pomiędzy 1-30°C – Suprasorb H hydrokolooidowy opatrunek ma okres ważności 3 lata.

10. Gospodarowanie odpadami

Przed wyrzuceniem zużytego hydrokolooidowego opatrunku Suprasorb H zaleca się użytkownikowi zapoznanie z obowiązującymi przepisami i normami regulującymi gospodarowanie odpadami medycznymi. Materiał opakowania musi być usunięty zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi.



Vliwazell®

Zadanie nr 17 poz. 1-3

Opatrunek chłonny

Zamknięty, dobrze układający się w ranie opatrunek o bardzo dużych właściwościach chłonnych, przeznaczony do zaopatrywania ran z dużą ilością wysięku.

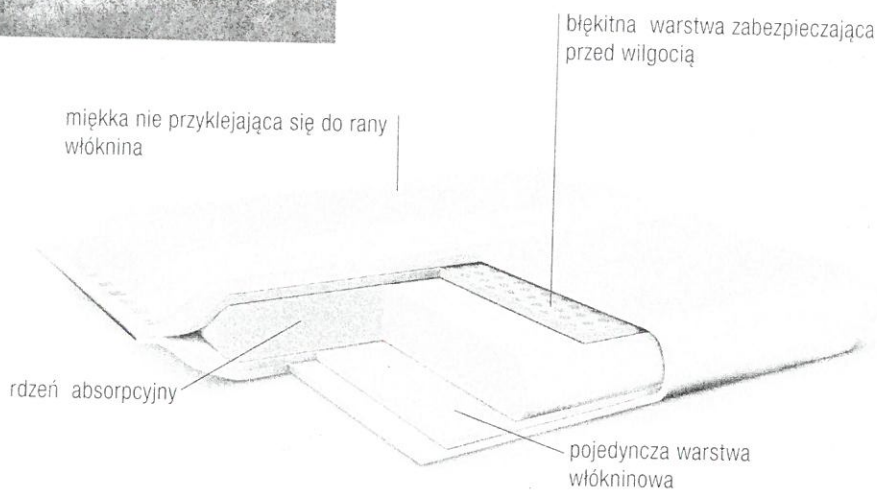
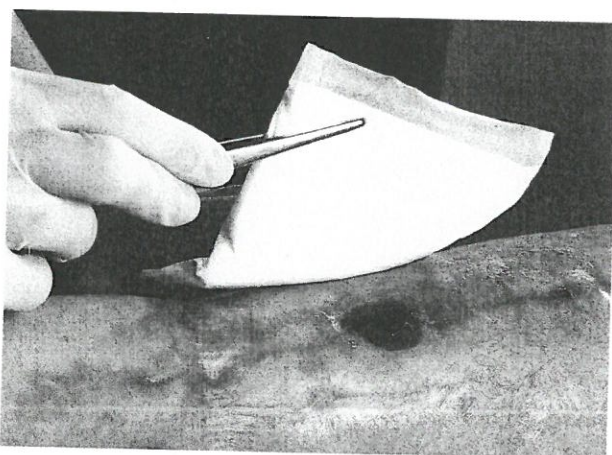
Opatrunki Vliwazell są przyjemne w użytkowaniu zarówno dla rany,

jak i dla skóry otaczającej, dzięki warstwie zewnętrznej opatrunku, wykonanej z miękkiej włókniny.

Wysięk z rany jest szybko pochłaniany przez warstwę absorpcyjną, wykonaną z płatków celulozy, której właściwości chłonne wielokrotnie

przewyższają chłonność opatrunków wykonanych z gazy.

Specjalna, zewnętrzna, błękitna warstwa włókninowa opatrunku skutecznie chroni odzież i pościel przed zabrudzeniem wydzieloną z rany.



Vliwazell®			
	Rozmiar	Nr Katalogowy	Zawartość opakowania
niesterylny, 25 sztuk w plastikowej torbie	10 x 10 cm	30 430	25 szt. / 900 szt.
	10 x 20 cm	30 431	25 szt. / 450 szt.
	15 x 20 cm	30 432	25 szt. / 200 szt.
	15 x 25 cm	30 433	25 szt. / 200 szt.
	20 x 20 cm	30 434	25 szt. / 200 szt.
	20 x 25 cm	30 435	25 szt. / 150 szt.
	20 x 40 cm	30 436	25 szt. / 200 szt.
sterylny, pakowany pojedynczo	10 x 10 cm	30 450	60 szt. / 360 szt.
	10 x 20 cm	30 451	30 szt. / 300 szt.
	15 x 20 cm	30 452	30 szt. / 180 szt.
	15 x 25 cm	30 453	30 szt. / 240 szt.
	20 x 20 cm	30 454	30 szt. / 120 szt.
	20 x 25 cm	30 455	30 szt. / 150 szt.
	20 x 40 cm	30 456	30 szt. / 180 szt.

Lomatuell® H, Opatrunek maściowy, hydrofobowy, sterylny
REF 23314-23318

1. Skład produktu:

Lomatuell® H, Opatrunek maściowy, hydrofobowy, sterylny składa się z:

- bawełna
- biała parafina
- papier pergaminowy

2. Opakowanie, konstrukcja i skład

2.1. Opakowanie jednostkowe

- saszetka

2.2. Opakowanie handlowe

- składane pudełko wykonane z celulozy
- instrukcja użycia

2.3. Opakowanie transportowe

- karton z tektury falistej wykonany z celulozy

3. Wytwarzanie

Lomatuell® H, Opatrunek maściowy, hydrofobowy, sterylny jest produkowany zgodnie ze specyfikacją w higienicznych warunkach i pakowany zgodnie z odpowiednią specyfikacją pakowania.

Metoda sterylizacji: radiacyjnie, zgodnie z DIN EN ISO 11137, część 1-3.

4. Właściwości

Lomatuell® H, Opatrunek maściowy, hydrofobowy, sterylny wspomaga drenaż wysięku i zapewnia dobrą wentylację rany. Lomatuell® H chroni przed przywieraniem opatrunku do rany i w ten sposób wspomaga naturalny proces gojenia.

Lomatuell® H parafinowy opatrunek gazowy jest wykonany z bawełny (dziany tiul o otwartym splocie) impregnowanej białą parafiną.

Produkt jest sterylny pod warunkiem, że opakowanie nie jest otwarte i uszkodzone.

5. Zastosowanie

Lomatuell® H, Opatrunek maściowy jest przeznaczony do zaopatrywania ran: miejsce po pobraniu skóry u dawcy, owrzodzenia, oparzenia, otarcia i rany cięte.

6. Trwałość

Okres ważności wyrobu Lomatuell® H wynosi 5 lat (przechowywanego w odpowiednich warunkach, nie przechowywać w temperaturze powyżej 25° C)

7. Gospodarowanie odpadami

Zaleca się użytkownikowi zapoznanie z obowiązującymi przepisami i normami regulującymi gospodarowanie odpadami medycznymi. Materiał opakowania musi być usunięty zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi.

LOHMANN & RAUSCHER POLSKA Sp. z o.o.
Product Manager

Michał Kunicki

Michał Kunicki
Product Manager
Lohmann & Rauscher Polska Sp. z o.o.



Metalline®

Opatrunki pokryte warstwą aluminium, do ran o różnej etiologii.

Matowo połyskująca, gładka powierzchnia opatrunku, bezpośrednio przylegająca do rany, wykonana z miękkiej, dobrze układającej się, przyjaznej dla skóry włókniny o dobrym drenażu; nie przykleja się do rany, co wpływa pozytywnie na przebieg gojenia.

Metalline®

Wielowarstwowy, specjalistyczny materiał opatrunkowy.

Warstwa bezpośrednio przylegająca do rany: przyjemny w dotyku woal z włókniny, z próżniowo naniesioną na całej powierzchni matowo połyskującą warstwą aluminium.

Warstwa chłonna: materiał włókninowy, o znacznej chłonności

Warstwa zewnętrzna (powierzchnowa): materiał włókninowy. Warstwy opatrunku, połączone za pomocą szycia oraz obojętnego kleju dyspersyjnego. Materiał ma wysokie właściwości absorpcyjne.

Metalline® – opatrunki

Przeznaczone do ran różnego typu, w traumatologii, chirurgii ogólnej i naczyniowej, dermatologii. Szczególnie zalecane do ran płaskich, otarć, oparzeń. Do zastosowania w ramach pierwszej pomocy medycznej.

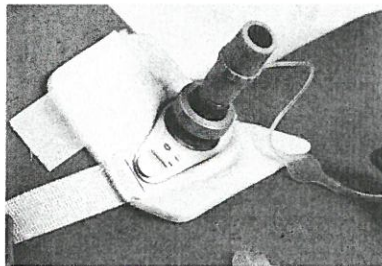
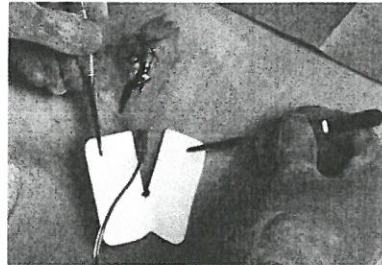
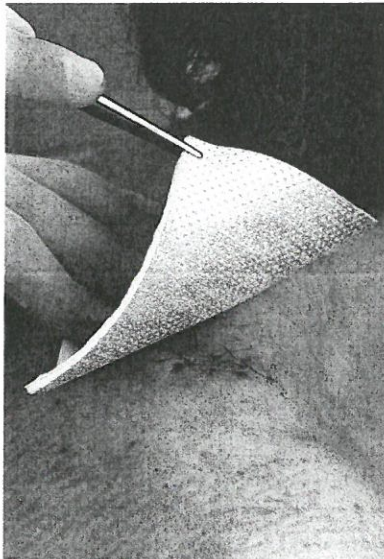
Metalline® – opatrunki do drenów

Do zabezpieczenia wokół drenów i kateterów o małej średnicy

średnica otworu 4,5 mm-11 mm
Charriere 9-30

Metalline® – opatrunki do rurek tracheostomijnych

średnica otworu 12 mm-19 mm
Charriere 31-50



Opatrunki Metalline®			
	Rozmiar	Nr Katalogowy	Zawartość opakowania
sterylny, pakowany pojedynczo,	8 x 10 cm	23 083	10 szt. / 560 szt.
	10 x 12 cm	23 084	10 szt. / 300 szt.
sterylny, pakowany pojedynczo, (blok operacyjny, ambulatorium), pakowany w opakowania zbiorcze	8 x 10 cm	23 081	50 szt. / 600 szt.
	10 x 12 cm	23 082	50 szt. / 300 szt.
	10 x 20 cm	23 087	50 szt. / 300 szt.
niesterylny w rolce	5 m x 10 cm	23 080	1 szt. / 20 szt.
Metalline® opatrunki do drenów			
sterylny, pakowany pojedynczo, w opakowaniu zbiorczym	6 x 7 cm	23 093	50 szt. / 600 szt.
Metalline® opatrunki do rurek tracheostomijnych			
sterylny, pakowany pojedynczo, w opakowaniu zbiorczym	8 x 9 cm	23 094	50 szt. / 600 szt.



Metalline®

Opatrunki pokryte warstwą aluminium, do ran o różnej etiologii.

Matowo połyskująca, gładka powierzchnia opatrunku, bezpośrednio przylegająca do rany, wykonana z miękkiej, dobrze układającej się, przyjaznej dla skóry włókniny o dobrym drenażu; nie przykleja się do rany, co wpływa pozytywnie na przebieg gojenia.

Metalline®

Wielowarstwowy, specjalistyczny materiał opatrunkowy.

Warstwa bezpośrednio przylegająca do rany: przyjemny w dotyku woal z włókniny, z próżniowo naniesioną na całej powierzchni matowo połyskującą warstwą aluminium.

Warstwa chłonna: materiał włókninowy, o znacznej chłonności

Warstwa zewnętrzna (powierzchnowa): materiał włókninowy. Warstwy opatrunku, połączone za pomocą szycia oraz obojętnego kleju dyspersyjnego. Materiał ma wysokie właściwości absorpcyjne.

Metalline® – opatrunki

Przeznaczone do ran różnego typu, w traumatologii, chirurgii ogólnej i naczyniowej, dermatologii. Szczególnie zalecane do ran płaskich, otarć, oparzeń. Do zastosowania w ramach pierwszej pomocy medycznej.

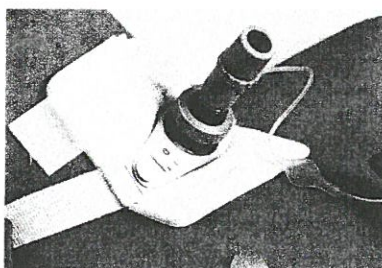
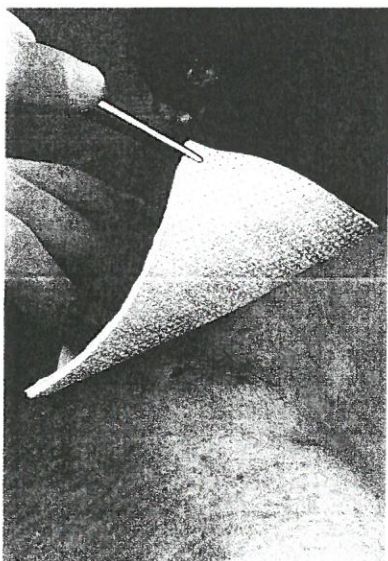
Metalline® – opatrunki do drenów

Do zabezpieczenia wokół drenów i kateterów o małej średnicy

średnica otworu 4,5 mm-11mm
Charriere 9-30

Metalline® – opatrunki do rurek tracheostomijnych

średnica otworu 12 mm-19mm
Charriere 31-50

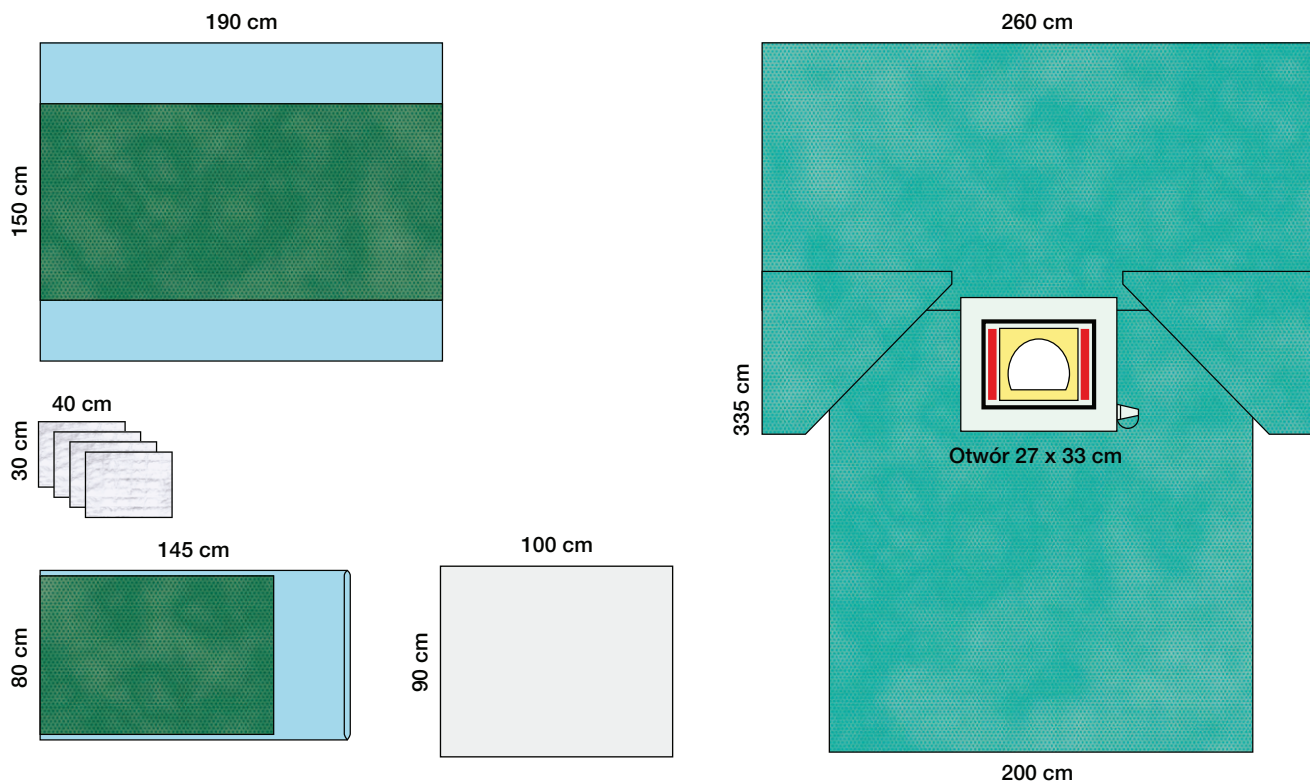


Opatrunki Metalline®			
	Rozmiar	Nr Katalogowy	Zawartość opakowania
sterylny, pakowany pojedynczo,	8 x 10 cm 10 x 12 cm	23 083 23 084	10 szt. / 560 szt. 10 szt. / 300 szt.
sterylny, pakowany pojedynczo, (blok operacyjny, ambulatorium), pakowany w opakowania zbiorcze	8 x 10 cm 10 x 12 cm 10 x 20 cm	23 081 23 082 23 087	50 szt. / 600 szt. 50 szt. / 300 szt. 50 szt. / 300 szt.
niesterylny w rolce	5 m x 10 cm	23 080	1 szt. / 20 szt.
Metalline® opatrunki do drenów			
sterylny, pakowany pojedynczo, w opakowaniu zbiorczym	6 x 7 cm	23 093	50 szt. / 600 szt.
Metalline® opatrunki do rurek tracheostomijnych			
sterylny, pakowany pojedynczo, w opakowaniu zbiorczym	8 x 9 cm	23 094	50 szt. / 600 szt.

Raucodrape® Zestaw do cięcia cesarskiego I
 sterylne

Zawartość	Wielkość (cm)	Nr ref.	Opakowanie zbiorcze (zestawy)
1 serweta na stół instrumentariuszki	150 x 190	33 361	11
4 ręczniki	30 x 40		
1 serweta na stół Mayo	80 x 145		
1 serweta dla noworodka, włóknina absorbująca płyny	90 x 100		
1 serweta do cięcia cesarskiego I, do zabiegów w pozycji na plecach,	260/200 x 335		
z otworem wokół jamy brzusznej,	27 x 33		
otoczonym folią chirurgiczną (rozmiar okna),	14 x 20		
ze zintegrowaną torbą na płyny i zaworem do podłączenia drenu,			
z osłoną podpórek kończyn górnych			

Obłożenie z jedną serwetą do cięcia cesarskiego w pozycji na plecach.





VLIWASOFT® Opatrunek włókninowy, niesterylny

Nr katalogowy: 12075, 12081, 12064, 12070, 12078, 12084, 12067, 12072

1. Skład produktu:

Opatrunek włókninowy Vliwasoft® składa się z:

- ok. 67% wiskoza
- ok. 33% poliester

Gramatura: 30 g/m², testowane zgodnie z EN 29073-1

Ta karta produktu odnosi się do następujących wyrobów:

REF 12075	VLIWASOFT® Opatrunek włókninowy, 4-warstwowy, niesterylny, 5x5cm
REF 12081	VLIWASOFT® Opatrunek włókninowy, 4-warstwowy, niesterylny, 7,5x7,5cm
REF 12064	VLIWASOFT® Opatrunek włókninowy, 4-warstwowy, niesterylny, 10x10cm
REF 12070	VLIWASOFT® Opatrunek włókninowy, 4-warstwowy, niesterylny, 10x20cm
REF 12078	VLIWASOFT® Opatrunek włókninowy, 6-warstwowy, niesterylny, 5x5cm
REF 12084	VLIWASOFT® Opatrunek włókninowy, 6-warstwowy, niesterylny, 7,5x7,5cm
REF 12067	VLIWASOFT® Opatrunek włókninowy, 6-warstwowy, niesterylny, 10x10cm
REF 12072	VLIWASOFT® Opatrunek włókninowy, 6-warstwowy, niesterylny, 10x20cm

2. Opakowanie, konstrukcja i skład

- 2.1. Opakowanie jednostkowe
patrz 2.2
- 2.2. Opakowanie handlowe
- torba z celulozy
- 2.3. Opakowanie transportowe
- karton z tektury falistej (celuloza)

3. Wytwarzanie

Opatrunki włókninowe VLIWASOFT® są produkowane zgodnie ze specyfikacją w higienicznych warunkach i pakowane zgodnie ze specyfikacją pakowania.

4. Opis

Białe opatrunki uniwersalne, 4-warstwowe lub 6-warstwowe, dostępne w różnych rozmiarach.

5. Właściwości

Opatrunki włókninowe VLIWASOFT® to miękkie, niestrzępiące się opatrunki do uniwersalnego zastosowania z niewielkimi porami i dobrymi właściwościami chłonnymi. Jeśli konieczne, mogą być sterylizowane parą wodną, radiacyjnie lub tlenkiem etylenu odpowiednio zgodnie z EN ISO 17665-1, EN ISO 11137 części 1-3 lub EN ISO 11135-1.



6. Zastosowanie

Opatrunki włókninowe VLIWASOFT® mają zastosowanie do opatrywania ran i oczyszczania ran.

7. Klasyfikacja wyrobu medycznego

Jako nieinwazyjny wyrób, VLIWASOFT® Opatrunek włókninowy jest wyrobem medycznym klasy I reguła 4 (Dyrektywa Rady 93/42/EEC dotycząca wyrobów medycznych, Aneks IX).

8. Ocena biologiczna i biokompatybilność (DIN EN ISO 10993)

Wiskoza i poliester są określone w krajowej i międzynarodowej farmakopei. Są opisane jako farmakologiczno-toksykologicznie bezpieczne i obojętne. Z uwagi na ich dobrą biokompatybilność są stosowane w przemyśle tekstylnym.

Surowce użyte do produkcji Opatrunków włókninowych VLIWASOFT® są bezpieczne, zakładając właściwe użycie produktu.

Do tej pory firma nie otrzymała żadnych powiadomień o incydencie z użyciem tego produktu Lohmann & Rauscher, ani nie było żadnych powodów do wycofania produktu z powodu jakości.

Celem niniejszego dokumentu i stwierdzeń w nim zawartych jest poświadczenie, że nie ma żadnego ryzyka związanego z użyciem wyrobu medycznego VLIWASOFT® Opatrunek włókninowy i, że jest on zaprojektowany, wytwarzany i pakowany w sposób niezagrażający warunkom klinicznym lub bezpieczeństwu pacjentów lub bezpieczeństwu i zdrowiu użytkowników oraz pozostałych osób zakładając jego użycie we właściwych warunkach i w właściwym celu.

9. Trwałość

Okres ważności wyrobu VLIWASOFT® Opatrunek włókninowy wynosi 5 lat (przechowywanego w odpowiednich warunkach).

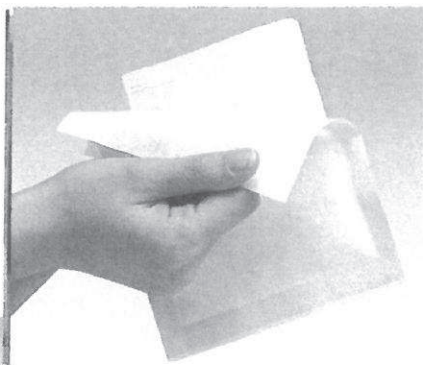
10. Gospodarowanie odpadami

Spalanie lub składowanie odpadów będzie generować:

- z opatrunku włókninowego VLIWASOFT®: CO₂ i H₂O,
- z materiału opakowania: CO₂ i H₂O

Zaleca się użytkownikowi zapoznanie z obowiązującymi przepisami i normami regulującymi gospodarowanie odpadami medycznymi.

LOHMANN & RAUSCHER POLSKA Sp.z o.o.
Product Manager
Michał Kunicki

Gazin®**Kompresy z gazy**

Gazin® Kompresy z gazy

Obszary zastosowania

- do oczyszczania rany
- do zaopatrywania rany
- do absorpcji płynów ustrojowych

Właściwości

- wykonane z gazy bawełnianej (zgodnie z EN 14079)
- 17-nitkowe
- wszystkie cięte brzegi zawinięte do wewnątrz, nie strzępi się
- dobre właściwości chłonne

Skład produktu

100 % bawełna

Gazin® Kompresy z gazy sterylne
 bez nitki radiacyjnej
 2 kompresy w opakowaniu, 8-warstwowe

Wymiary (cm)	Nr katalogowy	Op. handl./zbior. (szt.)
5 x 5	13 620	100 / 1800
7,5 x 7,5	13 621	100 / 1800
10 x 10	13 622	100 / 2000

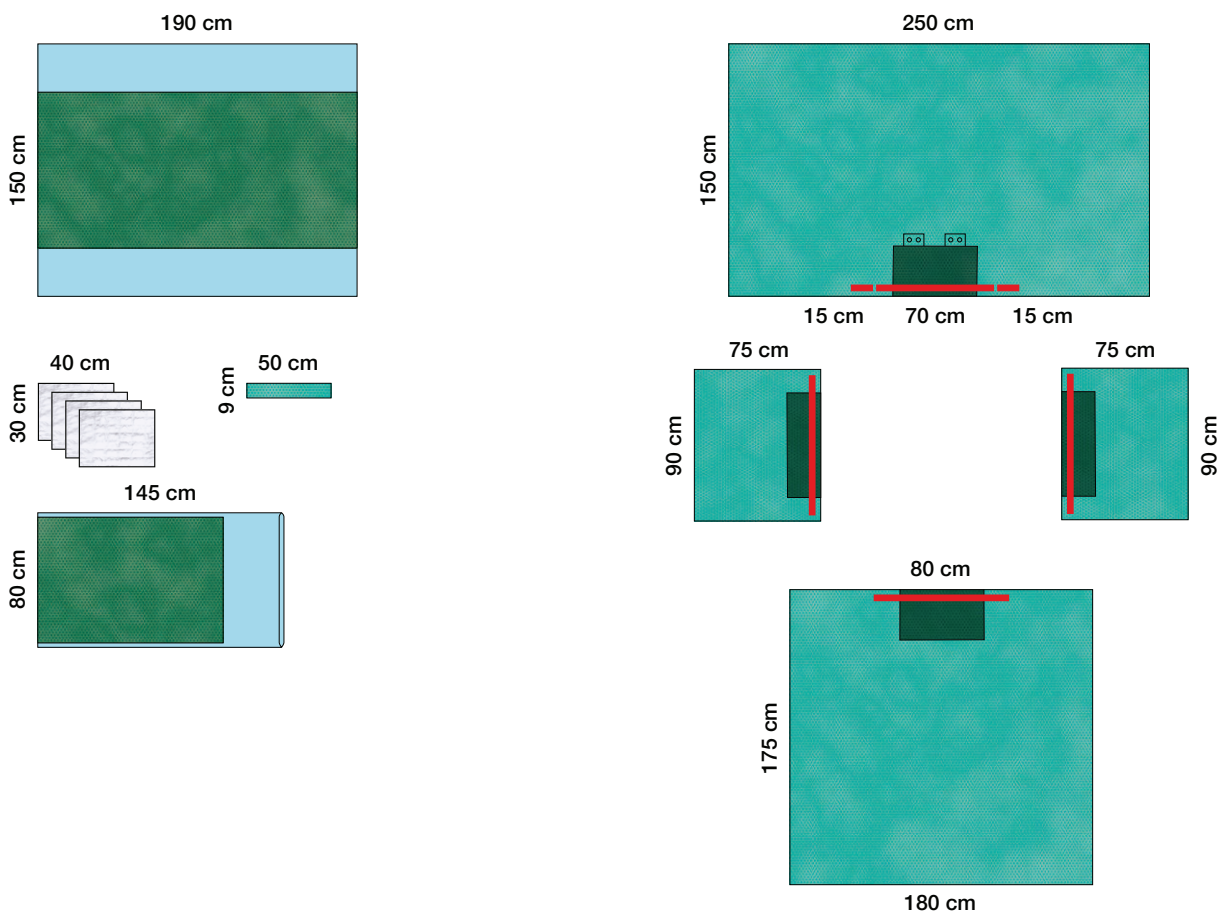
Gazin® Kompresy z gazy niesterylne
 można sterylizować parą wodną (121°C), w opakowaniu papierowym

Wymiary (cm)	Nr katalogowy	Op. handl./zbior. (szt.)
bez nitki radiacyjnej, 17-nitkowe, 8-warstwowe		
5 x 5	18 500	100 / 1000
7,5 x 7,5	18 503	100 / 1000
10 x 10	18 506	100 / 1000
bez nitki radiacyjnej, 17-nitkowe, 12-warstwowe		
5 x 5	18 501	100 / 1000
7,5 x 7,5	18 504	100 / 1000
10 x 10	18 507	100 / 1000
bez nitki radiacyjnej, 17-nitkowe, 16-warstwowe		
5 x 5	18 502	100 / 1000
7,5 x 7,5	18 505	100 / 1000
10 x 10	18 508	100 / 1000

Raucodrape® Zestaw uniwersalny I
 sterylny

Zawartość	Wielkość (cm)	Nr ref.	Opakowanie zbiorcze (zestawy)
1 serweta na stolik instrumentariuszki	150 x 190	33 307	13
4 ręczniki	30 x 40		
1 serweta na stolik Mayo	80 x 145		
1 taśma samoprzylepna	9 x 50		
2 samoprzylepne serwety operacyjne, dwuwarstwowe Plus	75 x 90		
1 samoprzylepna serweta operacyjna, dwuwarstwowa Plus,	175 x 180		
pasek samoprzylepny	80		
1 samoprzylepna serweta operacyjna, dwuwarstwowa Plus,	150 x 250		
paski samoprzylepne	15 + 70 + 15		

Obłożenie z 4 serwetami z dodatkowym wzmocnieniem wokół pola operacyjnego, przeznaczone do interdyscyplinarnych zabiegów chirurgicznych.



Setpack® Toptex® Lite RK, Serweta do laparotomii, sterylna
REF 15000-15014, 15017-15019

1) Skład produktu:

Setpack® Toptex® Lite RK, Serweta do laparotomii z elementem kontrastującym w RTG jest wykonana z 20-nitkowej higroskopijnej gazy bawełnianej (zgodne z EN14079). Serweta została poddana procesowi wstępnego prania.

Opakowanie zawiera system dwóch samoprzylepnych etykiet do identyfikacji ilości sztuk.

Typ	Rozmiar (cm) przed wstępnym praniem	Nr katalogowy	Jedn. miary
biały 4-warstwowe	45 x 45	15 004	2 szt.
		15 001	5 szt.
biały 6-warstwowe	45 x 45	15 012	2 szt.
		15 003	5 szt.
biały 4-warstwowe	23 x 33 cm	15 011	2 szt.
		15 007	5 szt.
	55 x 65 cm	15 014	2 szt.
		15 010	2 szt.
zielony 4-warstwowe	45x45 cm	15 006	2 szt.
		15 002	5 szt.
		15 008	2 szt.
zielony 6-warstwowe	45x45 cm	15 000	5 szt.
		15 017	2 szt.
		15 005	5 szt.
zielony 4-warstwowe	23 x 33 cm	15 013	2 szt.
		15 009	2 szt.
		15 018	2 szt.
zielony 6-warstwowe	55 x 65 cm	15 016	2 szt.
		15 015	5 szt.

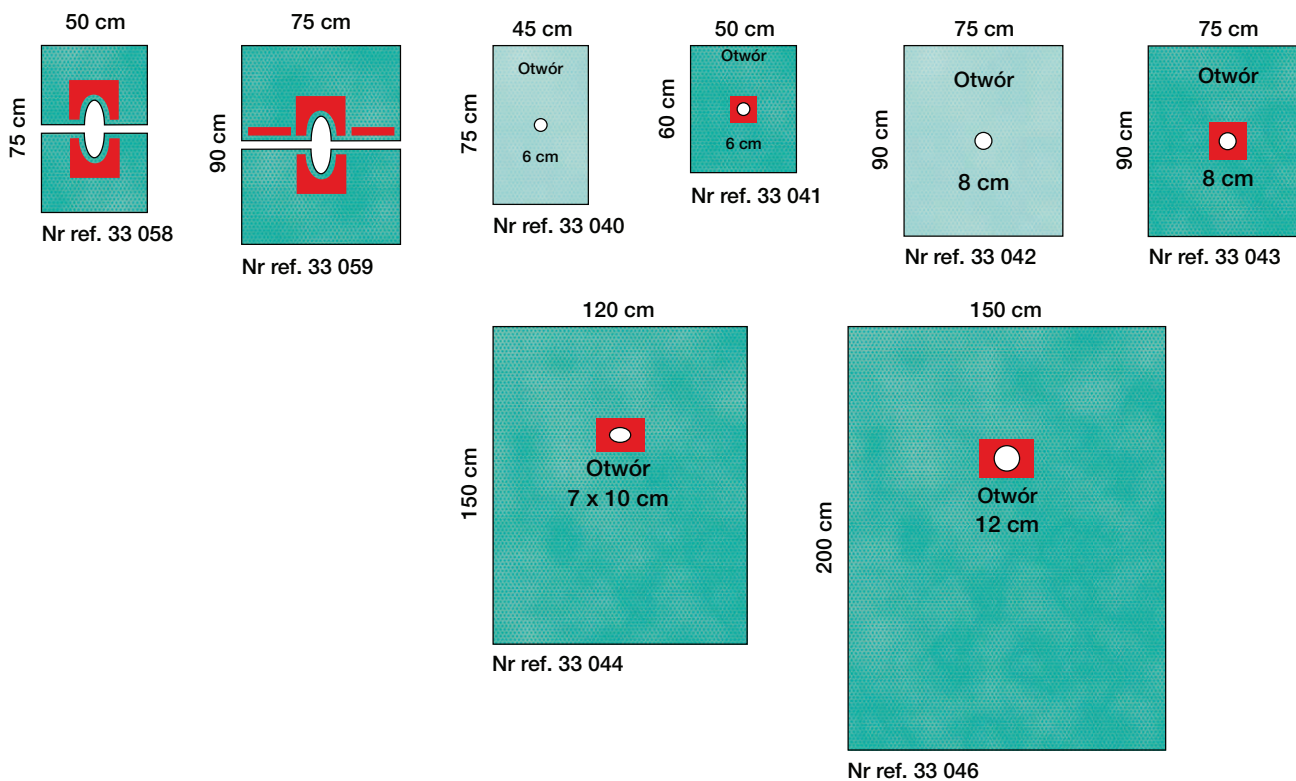
LOHMANN & RAUSCHER POLSKA Sp. z o.o.
Product Manager

Michał Kunicki
Product Manager
Lohmann & Rauscher Polska Sp. z o.o.

Raucodrape® Serwety operacyjne z otworem
 sterylne

Rozmiar i położenie otworu	Wielkość (cm)	Nr ref.	Opakowanie zbiorcze (szt.)
dwuwarstwowa			
6 cm, okrągły, centralne	45 x 75	33 040	130 / 520
8 cm, okrągły, centralne	75 x 90	33 042	70 / 280
dwuwarstwowa, samoprzylepna			
regulowany	50 x 75	33 058	50 / 200
regulowany	75 x 90	33 059	30 / 120
6 cm, okrągły, centralne	50 x 60	33 041	70 / 280
8 cm, okrągły, centralne	75 x 90	33 043	40 / 160
7 x 10 cm, owalny, poprzeczne, decentralne	120 x 150	33 044	25 / 50
12 cm, okrągły, decentralne	150 x 200	33 046	18 / 36

Nieprzepuszczalne dla płynów, częściowo samoprzylepne serwety, o dobrych właściwościach obłożeniowych, z otworem w różnych rozmiarach.



Raucodrape® SMART Systemy obłożeń pola operacyjnego

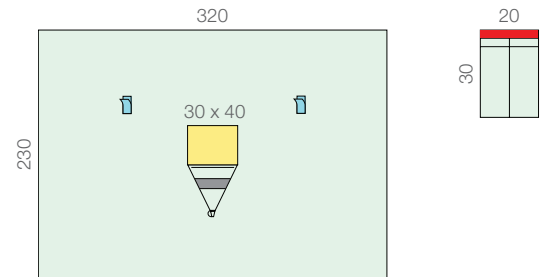
Zadanie nr 38 poz. 1

Raucodrape® SMART Serweta pionowa

jałowa

Zawartość	Wymiary (cm)	NR REF.	J. op. (szt.)
1 owinięcie zestawu	90 x 100	33 738	20
1 serweta pionowa	230 x 320		
przezroczysta folia polietylenowa ze zintegrowaną folią chirurgiczną, ze zintegrowaną torbą na płyny z sitkiem i zaworem do podłączenia drenu, z 2 uchwytyami do mocowania przewodów i drenów	30 x 40		
1 kieszeń na narzędzia	20 x 30		

Serweta pionowa z przezroczystej folii do zabiegów chirurgicznych z użyciem stołu wyciągowego.

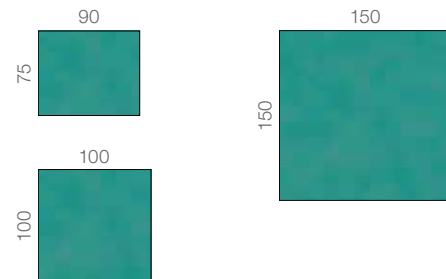


Raucodrape® SMART Serwety operacyjne

jałowe, dwuwarstwowe

Wymiary (cm)	NR REF.	J. op. (szt.)
75 x 90	153 705	46
100 x 100	153 706	48
150 x 150	33 707	40

Nieprzepuszczające płynów serwety o dobrych właściwościach obłożeniowych, składające się z folii polietylenowej odpornej na rozciąganie oraz chłonnej włókniny polipropylenowej. Do obłożenia pacjentów oraz sprzętu na blokach operacyjnych i w ambulatoriach.

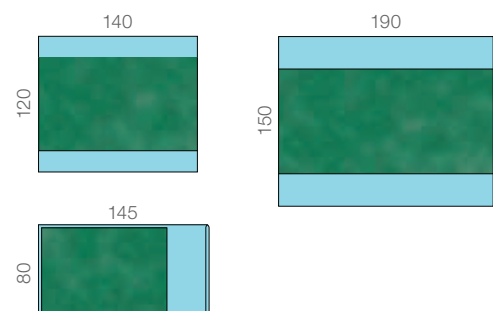


Raucodrape® Serwety na stoły operacyjne

jałowe

Zawartość	Wymiary (cm)	NR REF.	J. op. (szt.)
Serweta na stół instrumentariuszki Standard	120 x 140	33 090	26/52
Serweta na stół instrumentariuszki Standard	150 x 190	33 091	15/30
Serweta na stół Mayo Standard	80 x 145	33 093	35/70
Serweta na stół Mayo Lite	80 x 145	33 094	40/80

Nieprzepuszczająca płynów i niezwykle odporna na rozciąganie serweta na stół operacyjny, z włókninową warstwą chłonną; na stół instrumentariuszki i stół Mayo.

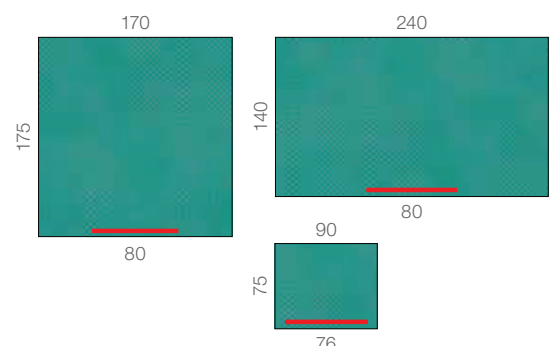


Raucodrape® SMART Serwety chirurgiczne samoprzylepne

jałowe, dwuwarstwowe

Wymiary (cm)	NR REF.	J. op. (szt.)
75 x <u>90</u>	33 716	120
175 x <u>170</u>	33 718	30
140 x <u>240</u>	33 717	28

Nieprzepuszczające płynów, samoprzylepne serwety o dobrych właściwościach obłożeniowych; do łatwego i bezpiecznego obłożenia pacjenta oraz do wyznaczenia pola operacyjnego.

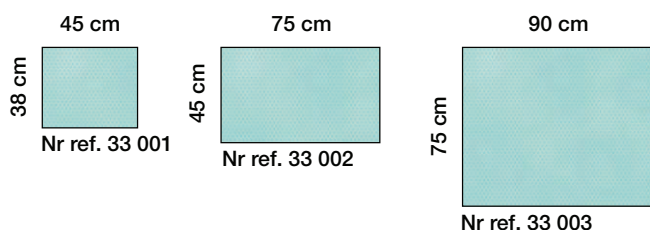


Raucodrape® System obłożeń pola operacyjnego Serwety i akcesoria

Raucodrape® Serwety sterylne, 2-warstwowe

Wielkość (cm)	Nr ref.	Opakowanie zbiorcze (szt.)
38 x 45	33 001	220 / 880
45 x 75	33 002	120 / 480
75 x 90	33 003	65 / 260

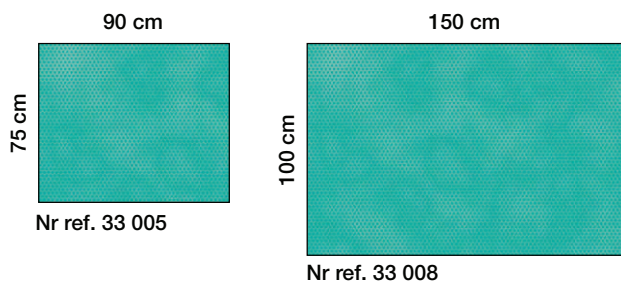
Nieprzemakalne serwety o dobrych właściwościach obłożeniowych, do użytku zarówno na blokach operacyjnych, jak i w ambulatoriach. 2-warstwowy materiał składa się z folii polietylenowej odpornej na rozdarcie oraz z absorbującej włókniny polipropylenowej.



Raucodrape® Serwety operacyjne sterylne, 2-warstwowe

Wielkość (cm)	Nr ref.	Opakowanie zbiorcze (szt.)
75 x 90	33 005	40 / 160
100 x 150	33 008	27 / 54
150 x 180	33 009	13 / 26
150 x 240	33 004	13 / 26

Nieprzemakalne serwety o dobrych właściwościach obłożeniowych, składające się z folii polietylenowej odpornej na rozdarcie oraz absorbującej włókniny polipropylenowej. Do obłożenia pacjentów oraz sprzętu na blokach operacyjnych lub w ambulatoriach.

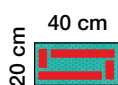


Raucodrape® Akcesoria sterylne

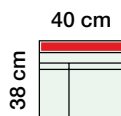
Zawartość	Wielkość (cm)	Nr ref.	Opakowanie zbiorcze (szt.)
Serweta wysokochłonna (2 szt.)	35 x 50	33 125	80 / 320
Serweta wysokochłonna	50 x 75	33 126	33 / 132
Taśma samoprzylepna	9 x 50	33 116	250 / 750
Uchwyt typu rzep do mocowania przewodów i drenów	2,5 x 20/24	33 127	100 / 400
Uchwyt do przewodów i drenów, samoprzylepny, taśmy mocujące 30 cm	9 x 11	33 147	100 / 500
Kieszka na narzędzia chirurgiczne, 1-komorowa	38 x 40	33 109	110 / 440
Kieszka na narzędzia chirurgiczne, 2-komorowa	38 x 40	33 110	110 / 440
Serweta do obłożenia krocza	20 x 40	33 100	140 / 560
Ośłona krocza	60 x 90	33 111	70 / 280

Uzupełniające elementy samoprzylepne do szybkiego i bezpiecznego zastosowania.

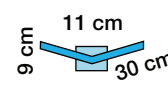
Serweta do obłożenia krocza
Nr ref. 33 100



Kieszka na narzędzia, 2-komorowa
Nr ref. 33 110



Uchwyt do przewodów i drenów
Nr ref. 33 147

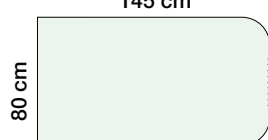


Raucodrape® Pokrowce na aparaturę sterylne

Zawartość	Wielkość (cm)	Nr ref.	Opakowanie zbiorcze (szt.)
Pokrowiec na krzesło	Ø = 75	33 124	30 / 120
Pokrowiec na panel sterowania, okrągły	80 x 90	33 113	40 / 160
Pokrowiec na panel sterowania, okrągły	Ø = 90	33 120	20 / 80
Pokrowiec na panel sterowania, okrągły	Ø = 120	33 121	15 / 60
Pokrowiec na panel sterowania, prostokątny	80 x 145	33 112	25 / 100
Pokrowiec na panel sterowania, prostokątny	80 x 45	33 122	30 / 120
Zestaw do osłony przetwornika obrazu, trzyczęściowy			
2 x osłona przetwornika obrazu	65 x 75	33 155	20 / 40
1 x osłona na ramię C	30 x 195		
Zestaw do osłony przetwornika obrazu, jednoczęściowy	90 x 225	33 115	19 / 38
Ośłona na kamerę, składana teleskopowo	13 x 250	15 965	40 / 160
Ośłona na kamerę, składana rewersowo	13 x 250	15 966	40 / 160
Ośłona na kamerę z pierścieniem	15 x 250	33 119	20 / 80
Ośłona na kamerę	16 x 250	33 118	25 / 50
Ośłona na podłokietniki, 2 sztuki	35 x 73	33 123	46 / 184

Ośłony do standardowych urządzeń elektronicznych i innego sprzętu na sali operacyjnej.

Pokrowiec na panel sterowania, prostokątny
Nr ref. 33 112



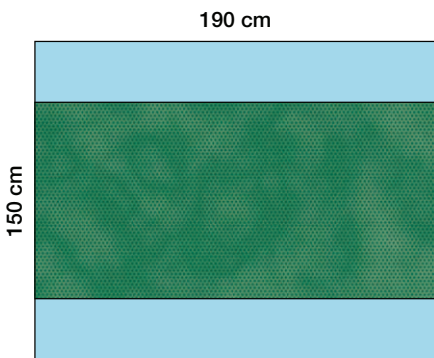
__ strona przylepna

Zadanie nr 62

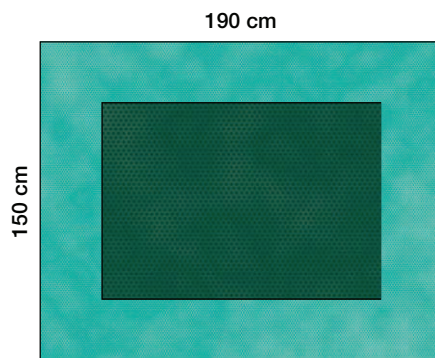
Raucodrape® Serwety na stół instrumentariuszki
sterylne

Wielkość (cm)	Nr ref.	Opakowanie zbiorcze (szt.)
Serweta na stół instrumentariuszki Standard		
120 x 140 cm	33 090	26 / 52
150 x 190 cm	33 091	15 / 30
Serweta na stół instrumentariuszki Special		
150 x 190 cm	33 092	11 / 22
Serweta na stół Mayo Standard		
80 x 145 cm	33 093	35 / 70
Serweta na stół Mayo Lite		
80 x 145 cm	33 094	40 / 80
Serweta na stół Mayo Special		
80 x 145 cm	33 095	25 / 50

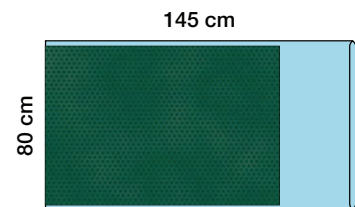
Nieprzepuszczalne dla płynów i niezwykle odporne na rozdarcie serwety na stołki w sali operacyjnej, z częścią absorbującą wykonaną z włókniny; na stół instrumentariuszki i na stół Mayo.



Nr ref. 33 091



Nr ref. 33 092



Nr ref. 33 095

Raucodrape® Zestaw ginekologiczny II
 sterylny

Zawartość	Wielkość (cm)	Nr ref.	Opakowanie zbiorcze (zestawy)
1 serweta na stolik instrumentariuszki	150 x 190	33 365	14
2 ręczniki	30 x 40		
1 serweta na stolik Mayo	80 x 145		
1 taśma samoprzylepna	9 x 50		
1 serweta samoprzylepna (folia PE)	50 x 50		
1 serweta ginekologiczna II,	240/260 x 230		
ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne,	125		
z otworem w okolicy odbytu,	10 x 15		
wzmocnienie wokół pola operacyjnego, ze zintegrowanym workiem na płyny, w tym z sitkiem i zaworem do podłączenia drenu			

Obłożenie z jedną serwetą, przeznaczone do interdyscyplinarnych większych zabiegów chirurgicznych w pozycji litotomijnej pacjenta.

