

Opaski podtrzymujące

Peha-fix® opaska podtrzymująca elastyczna

Producent: Paul Hartmann AG



Zastosowanie:

Do podtrzymywania wszelkiego rodzaju opatrunków, szczególnie na stawach, stożkowatych i zaokrąglonych częściach ciała.

Charakterystyka:

- Elastyczna, dziana opaska - o średniej rozciągliwości (ok. 125%);
- Ekonomiczna – już pojedyncza warstwa opaski wystarcza do stabilnego umocowania opatrunku;
- Wygodna – bardzo dobrze przylega i przepuszcza powietrze pozwalając skórze oddychać;
- Bezpieczna – nie uciska nadmiernie, nie ogranicza krążenia krwi i ruchów stawów;
- Dobrze przylega, nie zsuwa się nawet przy dłuższym noszeniu;
- Skład: 70% wiskoza i 30% poliamid
- Nie powoduje kompresji;
- możliwość sterylizacji
- Pakowana także pojedynczo w folię i kartonik będący dyspenserem.

Rozmiar	Jednostka miary	Numer artykułu	Opakowanie zbiorcze
4 cm x 4 m	1 opaska	303 085	20 / 160
6 cm x 4 m	1 opaska	303 086	20 / 200
8 cm x 4 m	1 opaska	303 087	20 / 200
10 cm x 4 m	1 opaska	303 088	20 / 120
12 cm x 4 m	1 opaska	303 089	20 / 80
4 cm x 4 m	20 opasek	303 090	8
6 cm x 4 m	20 opasek	303 091	10
8 cm x 4 m	20 opasek	303 092	10
10 cm x 4 m	20 opasek	303 093	6
12 cm x 4 m	20 opasek	303 094	4

Producent: PAUL HARTMANN AG

Zetuvit® E
Kombinowany kompres wysokochłonny

Zastosowanie:

Kompres włókninowy został specjalnie wyprodukowany do opatrywania ran silnie sączących. Składa się z 4 warstw materiałów jałowych, optymalnie uzupełniających się, które stanowią o właściwościach chłonnych kompresu.

Charakterystyka:

- Zewnętrzną warstwę stanowi hydrofobowa włóknina polipropylenowa, która nie wchłania płynów, przez co zapobiega przyklejaniu się opatrunków do rany natomiast w zewnętrznej stronie kompresu znajduje się niebieska nitka, która zapewnia prawidłowe nałożenie opatrunku;
- Warstwa hydrofilowa bibułki celulozowej zbiera wydzielinę z rany przekazuje ją do warstwy chłonnej i rozprowadza wydzielinę tak, aby zdolności gromadzenia warstwy chłonnej była jak najlepiej wykorzystana;
- Warstwa wysokochłonna z miękkiej rozwłóknionej celulozy ma duże właściwości absorpcyjne i dobre działanie wyszczelniające;
- Cały produkt jest otoczony przez dwuwarstwową włókninę, której warstwa zewnętrzna, z hydrofobowych włókien polipropylenowe, zapobiega przywieraniu opatrunku do rany, natomiast warstwa wewnętrzna, z włókien celulozowych, ma właściwości hydrofilowe i umożliwia szybkie przemieszczenie się wysięku do warstwy chłonnej;
- Opatrunek jest całkowicie zamknięty, zgrzany na końcach, co nadaje brzegom miękkość. Niebieska nitka oznacza zewnętrzną stronę kompresu, która nie powinna zetknąć bezpośrednio z raną. W ten sposób zapewnione jest prawidłowe nałożenie opatrunku;
- Opatrunek sterylizowany parą wodną;
- Dostępny w wersji jałowej (w opakowaniach po 1 szt.) i niejłowej, w różnych rozmiarach.
- Klasa I reg. 4

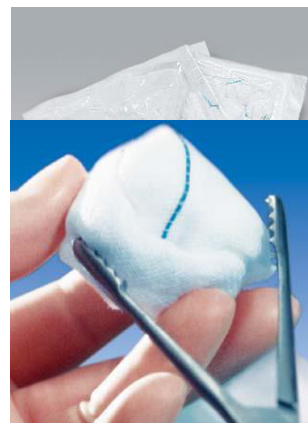
Rozmiar	Jednostka miary	Numer artykułu	Opakowanie zbiorcze	
jałowe	10 x 10 cm	25 x 1 szt.	413 770	10
	10 x 20 cm	25 x 1 szt.	413 771	10
	15 x 25 cm	10 x 1 szt.	413 773	10
	20 x 20 cm	15 x 1 szt.	413 774	9
	20 x 40 cm	5 szt.	413 786	6
niejłowe	10 x 10 cm	50 szt.	413 860	20
	10 x 20 cm	50 szt.	413 861	12
	15 x 20 cm	50 szt.	413 862	8
	15 x 25 cm	50 szt.	413 863	6
	20 x 20 cm	50 szt.	413 864	6
	20 x 40 cm	30 szt.	413 866	4



Pagasling® - tampony z gazy (20-nitkowej) w kształcie kuli (tupfery)

Charakterystyka:

- Klasa IIa, Reg.7
- mocno zwijane z jednego kawałka gazy, dzięki czemu wszystkie brzegi znajdują się wewnątrz tamponu
- Opakowanie posiada podwójną etykietę kontrolną (jedna przeznaczona dla pielęgniarki „brudnej”, druga dla pielęgniarki „czystej”).
- Tampony są sterylizowane parą wodną lub tlenkiem etylenu.
- Spełniają wymogi normy europejskiej EN 14079 w zakresie wymagań funkcjonalnych i metod badań gazy bawełnianej - gaza, z której wykonane są kompresy jest m.in. bielona nadtlenkowo bez użycia chloru i suszona gorącym powietrzem, co ma duży wpływ na jej czystość mikrobiologiczną.
- Opakowanie posiada zakodowany numer dla potrzeb kontroli liczby tamponów na sali operacyjnej.



Zastosowanie

- Tupfery przeznaczone są do stosowania podczas zabiegów chirurgicznych w celu:
 - dezynfekcji pola operacyjnego
 - oczyszczania ran
 - tamowania krwawienia

Formy sprzedaży

Produkt	Rozmiar (+/-5%)		Jednostka miary	Numer artykułu	Opakowanie zbiorcze	
Pagasling	Nr 1	7 cm x 7 cm	150 szt.	481 352	30 x (150 szt.)	
	Nr 2	12 cm x 12 cm	150 szt.	481 353	18 x (150 szt.)	
	Nr 3	20 cm x 20 cm	4 szt.	481 274	12 x (20 x 4 szt.)	
	Jalowe	Nr 3	20 cm x 20 cm	5 szt.	481 284	120 x (5 szt.)
		Nr 3	20 cm x 20 cm	20 szt.	481 414	16 x (20 szt.)
Niejalowe	Nr 4	24 cm x 24 cm	10 szt.	481 409	16 x (10 szt.)	
	Nr 5	48 cm x 24 cm	10 szt.	481 400	16 x (10 szt.)	
	Niejalowe	Nr 1	7 cm x 7 cm	1000 szt.	481 292	6 x (1000 szt.)
		Nr 2	12 cm x 12 cm	1000 szt.	481 293	6 x (1000 szt.)
		Nr 3	20 cm x 20 cm	2 x 500 szt.	481 294	1 x (2 x 500 szt.)
Nr 4		24 cm x 24 cm	4 x 250 szt.	481 299	1 x (4 x 250 szt.)	
Nr 5		48 cm x 24 cm	4 x 250 szt.	400 131	1 x (4 x 250 szt.)	
Nr 6		47 cm x 40 cm	4 x 125 szt.	481 295	1 x (4 x 125 szt.)	



Producent: Paul Hartmann AG

Telaprep® - tampony z gazy w kształcie fasolki/groszków (tupfery) posiadające element kontrastujący w promieniach rtg

Charakterystyka:

- Klasa IIa, Reg.7
- Element kontrastujący w postaci nitki radiacyjnej nasączonej w 60% środkiem kontrastującym (siarczan barowy - BaSO₄) zapewnia należyte bezpieczeństwo w polu operacyjnym, a sposób jego umocowania (nitka jest wplataną na całej długości tupferu, w procesie wyrobu gazy) uniemożliwia rozdzielenie elementu kontrastującego od kompresu.
- Są podwójnie zapakowane w opakowanie typu blister według systemu Telatrast.
- Opakowanie posiada podwójną etykietę kontrolną (jedna przeznaczona dla pielęgniarki „brudnej”, druga dla pielęgniarki „czystej”).
- Tampony są sterylizowane parą wodną.
- Wykonane z jednego kawałka gazy 24-nitkowej
- Spełniają wymogi normy europejskiej EN 14079 w zakresie wymagań funkcjonalnych i metod badań gazy bawełnianej - gaza, z której wykonane są kompresy jest m.in. bielona nadtlenkowo bez użycia chloru i suszona gorącym powietrzem, co ma duży wpływ na jej czystość mikrobiologiczną.
- Opakowanie posiada zakodowany numer dla potrzeb kontroli liczby tamponów na sali operacyjnej.



Zastosowanie

- Tupfery przeznaczone są do stosowania podczas zabiegów chirurgicznych w celu:
 - dezynfekcji pola operacyjnego
 - oczyszczania ran
 - tamowania krwawienia

Telaprep® sterylny mały 6 x 6 cm	Nr 1	30 x 10 sztuk	450 100	4
	Nr 1	30 x 20 sztuk	450 200	4
Telaprep® sterylny średni 8 x 8 cm	Nr 2	30 x 10 sztuk	450 101	4
	Nr 2	16 x 20 sztuk	450 201	4
Telaprep® sterylny duży 12x12cm	Nr 3	16 x 10 sztuk	450 103	4
	Nr 3	16 x 20 sztuk	450 203	4
Telaprep® niesterylny mały 6 x 6 cm	Nr 1	1000 sztuk	489 290	6
Telaprep® niesterylny średni 8 x 8 cm	Nr 2	1000 sztuk	489 291	6
Telaprep® niesterylny duży 12 x 12 cm	Nr 3	1000 sztuk	489 293	6

* Rozmiar przed praniem wstępnym

Nowe podkłady chłonne MoliCare® Bed Mat Eco



PAKIET 5, POZ. 12

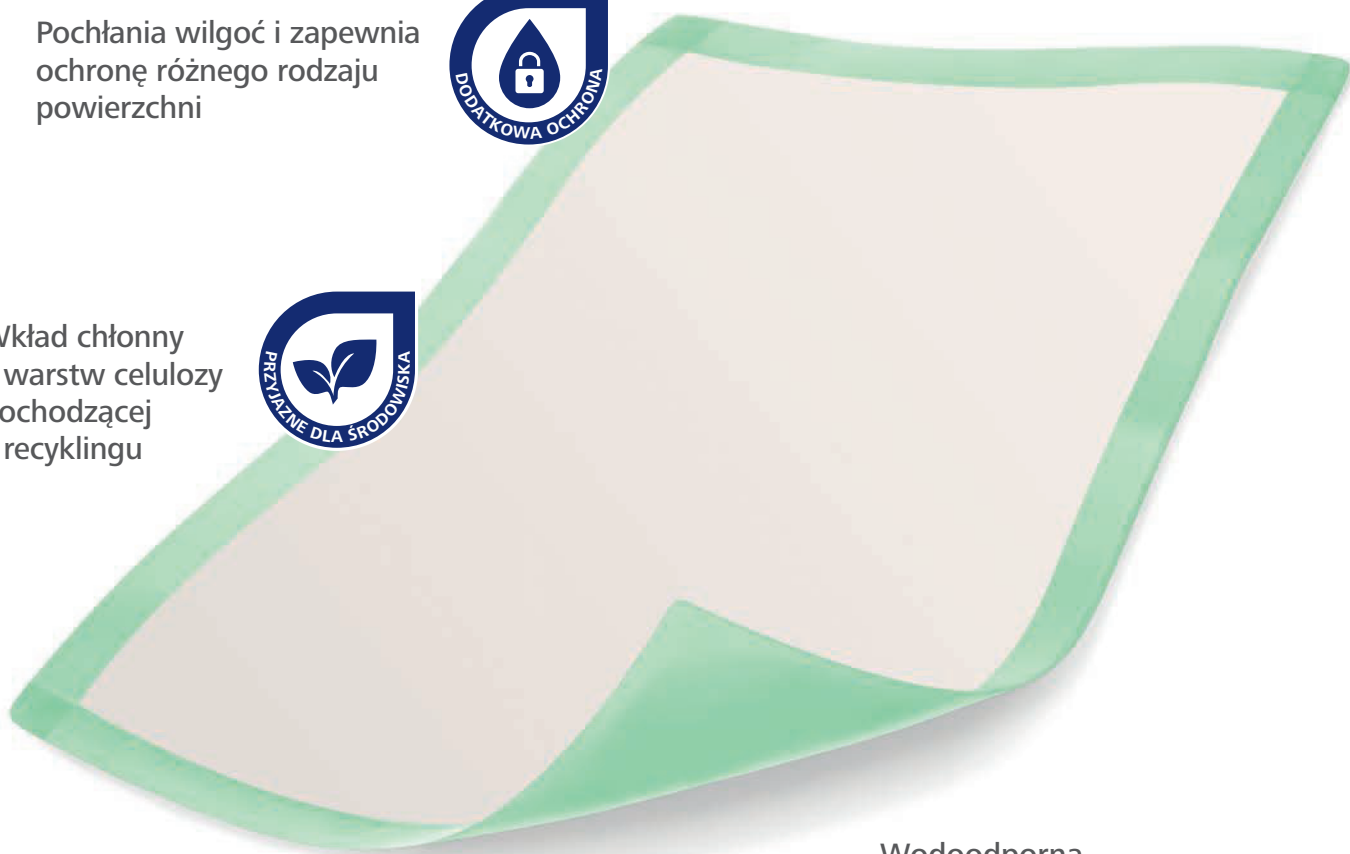
Przyjazne dla środowiska podkłady chłonne jednorazowego użytku z wkładem chłonnym z warstw celulozy pochodzącej z recyklingu.

Zapewniają dodatkową ochronę przed przeciekaniem.

Pochłania wilgoć i zapewnia ochronę różnego rodzaju powierzchni



Wkład chłonny z warstw celulozy pochodzącej z recyklingu



Wodoodporna warstwa zewnętrzna



MoliCare® Bed Mat Eco 5 kropli

MoliCare® Bed Mat

Poznaj nową jakość
podkładów chłonnych.

Podkłady chłonne jednorazowego użytku.



MoliCare® Bed Mat Eco



40x60 cm

60x90 cm

Nazwa artykułu	Rozmiar	Jednostka miary	Numer artykułu	Opak. zbiorcze
MoliCare® Bed Mat Eco 5 kropli	40 x 60 cm	300 szt.	159 001	1 karton
	60 x 90 cm	100 szt.	159 002	1 karton

Kompres Pur-Zellin®

Producent: Paul Hartmann AG



Ogólna charakterystyka produktu

1. Ogólny opis produktu

Gotowe do użycia kompresy z waty celulozowej w rolce wykonane z wysoko wybielonej celulozy. Pur-Zellin® posiada oznakowanie CE zgodnie z dyrektywą 93/42/EEC Unii Europejskiej dla wyrobów medycznych. Produkt sklasyfikowany jako wyrób medyczny klasy I. Stąd, gwarancją bezpiecznego stosowania Pur-Zellin® jest używanie produktu zgodnie z jego przeznaczeniem.



2. Zastosowanie / Wskazania

Do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, infuzjami i małymi zabiegami chirurgicznymi, jako materiał chłonny przy drobnych zranieniach, do różnych prac w laboratorium.

3. Formy sprzedaży

Rozmiar	Jednostka miary	Numer artykułu	Opakowanie zbiorcze
40 mm x 50 mm	1 x 500 szt.	143 213	16
40 mm x 50 mm	1 x 500 szt.	143 223	16

4. Charakterystyka produktu

Kompres niejadalny w rolce z waty celulozowej 7 warstwowej (143 223) lub 11 warstwowej (143 213). Skład materiału: 100% masa celulozowa siarczanowa, bielona bez użycia chloru. Brzegi wzmocnione przez sztancowanie, niepyłące się, niejadowe.

5. Opakowanie

Niesterylne kompresy Pur-Zellin są indywidualnie pakowane w saszetki, opakowanie zbiorcze do przewożenia zgodne z DIN, zapieczętowane taśmą klejącą, pakowane na europaletę.

Kompresy Pur-Zellin® kompatybilne z dozownikiem Pur-Zellin Box. 996 857

Pojemnik z tworzywa do zabezpieczającego przed skażeniem przechowywania jałowych kompresów Pur-Zellin® po ich wyjęciu z jałowego opakowania.

Dozownik posiada znak CE, oznaczający jego zgodność z wymaganiami dyrektywy Rady Wspólnoty Europejskiej 93/42/EEG dla wyrobów medycznych i został zakwalifikowany do klasy I tych wyrobów.

PAUL HARTMANN Polska Sp. z o.o.
ul. Żeromskiego 17
95-200 Pabianice
www.hartmann.info
Bezpłatna infolinia: 0 800 26 96 36 (8.00 - 16.00)



Producent: PAUL HARTMANN AG

Telasorb®E - serwety operacyjne, gazowe, białe, jałowe z tasiemką i kontrastem RTG

Charakterystyka:

- Klasa IIa, Reg.7
- Białe gazowe (100% bawełna) serwety Telasorb E posiadają niebieską tasiemkę wszytą w jeden z rogów serwety, która ułatwia jej zlokalizowanie podczas zabiegu. Niebieska tasiemka zwiększa widoczność serwety (biała gaza we krwi wygląda jak skrzep);
- Telasorb E zawiera element kontrastujący wysycony środkiem kontrastującym w 60% (siarczan barowy BaSO₄) w promieniach rtg. Element ten to:
 - Wplątana w procesie wyrobu gazy na całej długości serwety niebieska nitka Telatrast;
- Element rtg kontrastuje w promieniach rtg oraz jest widoczny podczas badania ultrasonografem. Pozwala to na szybkie i nieinwazyjne wykrycie pozostawionego materiału opatrunkowego w ranie pooperacyjnej. Zmniejsza to ryzyko wystąpienia powikłań pooperacyjnych;
- Sposób umocowania elementu kontrastującego to gwarancja bezpieczeństwa.
- Nawet w ekstremalnych warunkach nie nastąpi jego rozdzielenie od gazy. Dodatkowo dla zwiększenia bezpieczeństwa wszystkie serwety Telasorb E są wykonane z jednego fragmentu materiału;
- Serweta jest dodatkowo przesywana (krzyż) oraz podwijana - także nitka jest przesyta dodatkowo na zawinięciu serwety;
- Serwety Telasorb E są poddawane procesowi prania technologicznego i wstępnego, który zwiększa zdolności absorpcyjne gazy. Gaza, która jest poddawana procesowi prania wstępnego charakteryzuje się szybszym wchłanianiem cieczy o ok. 30% niż w przypadku tej samej gazy, która nie została poddana procesowi prania.
- Poziomą chłonność gazy, z której wykonane są produkty PAUL HARTMANN badany jest według metody testowej PH 023/002, która odpowiada wymogom normy DIN 53 923 (dot. badań nad wyrobami tekstylnymi w zakresie poziomu chłonności włókien). Gaza po praniu wstępnym odznacza się wyższą chłonnością niż ten sam materiał, który nie został poddany temu procesowi.
- Zgodne z normą PN- EN 14079

Zastosowanie

- Do stosowania podczas zabiegów chirurgicznych, gdzie wymagany jest dodatkowy materiał chłonny.
- Na opakowaniu etykieta samoprzylepna, z podaną min. ilością sztuk serwet, do wklejenia do dokumentacji medycznej



Formy sprzedaży	Rozmiar w cm	Opakowanie podstawowe	Numer artykułu	Opakowanie zbiorcze
Gaza 17-nitkowa, 4-warstwowa	45 x 45	2 szt.	232 097	12/6 OP
	45 x 45	3 szt.	232 098	15/3 OP
	45 x 45	5 szt.	232 099	12/3 OP
Gaza 17-nitkowa, 4-warstwowa	45 x 70	2 szt.	232 100	15/3 OP
	45 x 70	3 szt.	232 101	18/2 OP
	45 x 70	5 szt.	232 102	12/2 OP

Telasorb® - serwety operacyjne, gazowe, białe, niejałowe z tasiemką i kontrastem RTG

Charakterystyka:

- Klasa IIa, Reg.7
- Białe gazowe (100% bawełna) serwety Telasorb posiadają niebieską tasiemkę wszytą w jeden z rogów serwety, która ułatwia jej zlokalizowanie podczas zabiegu. Niebieska tasiemka zwiększa widoczność serwety (biała gaza we krwi wygląda jak skrzep);
- Telasorb zawiera element kontrastujący wysycony środkiem kontrastującym w 60% (siarczan barowy BaSO4) w promieniach rtg. Element ten to:
 - Wplątana w procesie wyrobu gazy na całej długości serwety niebieska nitka Telatrast;
 - Niebieska taśma radiacyjna - chip pvc - wszyta w zwinięty brzeg serwety (dł. ok. 10 cm) (dot. 760553);
- Element rtg kontrastuje w promieniach rtg oraz jest widoczny podczas badania ultrasonografem. Pozwala to na szybkie i nieinwazyjne wykrycie pozostawionego materiału opatrunkowego w ranie pooperacyjnej. Zmniejsza to ryzyko wystąpienia powikłań pooperacyjnych;
- Sposób umocowania elementu kontrastującego to gwarancja bezpieczeństwa.
- Nawet w ekstremalnych warunkach nie nastąpi jego rozdzielenie od gazy. Dodatkowo dla zwiększenia bezpieczeństwa wszystkie serwety Telasorb są wykonane z jednego fragmentu materiału;
- Serweta jest dodatkowo przesywana (krzyż) oraz podwijana - także nitka jest przesyta dodatkowo na zawinięciu serwety;
- Serwety Telasorb są poddawane procesowi prania wstępnego, który zwiększa zdolności absorpcyjne gazy. Gaza, która jest poddawana procesowi prania wstępnego charakteryzuje się szybszym wchłanianiem cieczy o ok. 30% niż w przypadku tej samej gazy, która nie została poddana procesowi prania.
- Poziom chłonności gazy, z której wykonane są produkty PAUL HARTMANN badany jest według metody testowej PH 023/002, która odpowiada wymogom normy DIN 53 923 (dot. badań nad wyrobami tekstylnymi w zakresie poziomu chłonności włókien). Gaza po praniu wstępnym odznacza się wyższą chłonnością niż ten sam materiał, który nie został poddany temu procesowi.
- Zgodne z normą PN- EN 14079

Zastosowanie

- Do stosowania podczas zabiegów chirurgicznych, gdzie wymagany jest dodatkowy materiał chłonny.



Formy sprzedaży

Produkt	Rozmiar*	Jednostka miary	Numer artykułu	Opakowanie zbiorcze
Gaza 20-nitkowa, 4-warstwowa (taśma radiacyjna - pvc chip)	45 cm x 45 cm	1 szt.	760 553	500 szt.
Gaza 17-nitkowa, 2-warstwowa (tasiemka)	30 cm x 30 cm 75 cm x 75 cm	5 szt. 5 szt.	760 556 760 559	10 x 5 szt. 10 x 5 szt.
Gaza 17-nitkowa, 4-warstwowa (tasiemka)	30 cm x 30 cm 45 cm x 70 cm	5 szt. 5 szt.	760 557 760 558	10 x 5 szt. 10 x 5 szt.

* Rozmiar przed praniem wstępnym.



Safix® plus

Producent: PAUL HARTMANN AG

PAKIET 5, POZ. 18-23



Zastosowanie

Do unieruchomienia przy pomocy opasek unieruchamiających bądź longet, przy zaopatrywaniach złamań, a także z innych przyczyn wymagających unieruchomienia.

Charakterystyka

Safix plus jest szybko wiążącą opaską gipsową, wymagającą krótkiego czasu zanurzenia w wodzie. Po nasyceniu wodą, jej struktura przechodzi w kremopodobną konsystencję przy jednoczesnym utrzymaniu wysokiej stabilności.

Longety gipsowe **Safix plus**, składane w harmonijkę, stosowane są w charakterze szyn unieruchamiających bądź służą za dodatkowe wzmocnienie dla unieruchomienia okrężnych opaskami **Safix plus**.

Dzięki porowatości struktury, nasiąkanie wodą opaski gipsowej jest szybkie i równomierne. Zalecany czas zanurzenia (aktywacji) opaski w wodzie wynosi 3 sek. +/- 1 w wodzie o temperaturze ok. 20°C. Po tym czasie **Safix plus** jest gotowy do użycia. Czas wiązania / formowania danego unieruchomienia opaską gipsową **Safix plus** to 2 - 3,5 minut. Opatrunek gipsowy można ostrożnie obciążać po 30 minutach od nałożenia.

Dzięki wysokiej jakości gazy bawełnianej 17-nitk., pokrytej obustronnie 89% gipsem naturalnym, Safix plus charakteryzuje się doskonałymi możliwościami modelowania i formowania. **Safix plus** jest nawinięty na rolkę z ekologicznej tektury.

Sucha warstwa gipsowa jest bezpiecznie przytwierdzona do tkaniny, co zapobiega wysypywaniu się gipsu w czasie przechowywania lub zakładania opasek. Właściwości retencyjne impregnowanej gipsem gazy zapewniają wytrzymałość i trwałość uformowanych opatrunków gipsowych przy minimalnym zużyciu materiału.

Rozmiar	Jednostka miary	Numer artykułu	Opakowanie zbiorcze
Opaski gipsowe:			
6 cm x 2 m	2 opaski	332 730	28
8 cm x 2,7 m	2 opaski	332 731	15
10 cm x 2,7 m	2 opaski	332 732	12
12 cm x 2,7 m	2 opaski	332 733	10
15 cm x 2,7 m	2 opaski	332 734	8
20 cm x 2,7 m	2 opaski	332 735	6
8 cm x 3 m	2 opaski	332 740	15
10 cm x 3 m	2 opaski	332 741	12
12 cm x 3 m	2 opaski	332 742	10
14 cm x 3 m	2 opaski	332 743	10
15 cm x 3 m	2 opaski	332 744	8
20 cm x 3 m	2 opaski	332 745	6
Longety gipsowe:			
10 cm x 4 x 20 m	1 opak.	332 790	1
12 cm x 4 x 20 m	1 opak.	332 791	1
15 cm x 4 x 20 m	1 opak.	332 792	1
20 cm x 4 x 20 m	1 opak.	332 793	1

PODKŁAD PODGIPSOWY NATURALNY

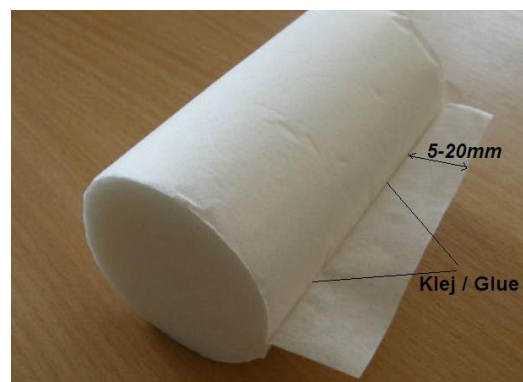
Producent: Prino Plast Sp. z o.o.

Zastosowanie:

- Do wyścielania opatrunków gipsowych
- Łatwo dostosowuje się do różnych kształtów
- Zapobiega otarciom i odleżynom

Charakterystyka:

- Naturalny podkład podgipsowy wiskozowy
- Przechowywanie: 3 lata
- Długość podkładu: 3 m, szerokość: 6, 10, 12, 15, 20 i 25 cm



Formy sprzedaży:

Nr artykułu	Produkt	Rozmiar	Ilość szt w opakowaniu handlowym
915212	<i>Podkład podgipsowy naturalny</i>	6cm x 3m	5
915213	<i>Podkład podgipsowy naturalny</i>	10cm x 3m	5
915214	<i>Podkład podgipsowy naturalny</i>	12cm x 3m	5
915219	<i>Podkład podgipsowy naturalny</i>	15cm x 3m	5
915220	<i>Podkład podgipsowy naturalny</i>	20cm x 3m	5
915221	<i>Podkład podgipsowy naturalny</i>	25cm x 3m	5



PAKIET 5, POZ. 27

Producent: PAUL HARTMANN AG

Atrauman



ZASTOSOWANIE:

Bezurasowe zaopatrywanie ran we wszystkich fazach gojenia np. ran szarpanych, tłuczonych otarć, owrzodzenia podudzia, odleżyn, oparzeń, sparzeń, uszkodzeń popromiennych, ropieni, czyraków, zastrzałów, do pokrywania miejsc pobrania i nakładania przeszczepów w praktyce transplantacji skóry, w chirurgii plastycznej i kosmetycznej, w dermatologii, po zabiegach usunięcia paznokci, operacji stulejki itp.

CHARAKTERYSTYKA:

Cienki opatrunek z hydrofobowej siateczki tiulowej, impregnowany neutralną maścią, nie zawierający składników czynnych i uczulających. Przy zmianie opatrunku na ranie nie pozostają trudne do usunięcia resztki maści (jak np. wazelina). Nie przykleja się do rany, chroni przed jej wysychaniem, zapobiega kurczeniu się blizny. Zapewnia dobrą wentylację i utlenienie rany. Przepuszcza wydzielinę rany. W opakowaniach jałowych po 1 szt.

Rozmiar	Jednostka miary	Numer artykułu	Opakowanie zbiorcze
5 x 5 cm	10 szt.	499 510	20
5 x 5 cm	50 szt.	499 550	10
7,5 x 10 cm	10 szt.	499 513	10
7,5 x 10 cm	50 szt.	499 553	10
10 x 20 cm	30 szt.	499 536	10
20 x 30 cm	10 szt.	499 515	3

PAUL HARTMANN Polska Sp. z o.o.
ul. Żeromskiego 17
95-200 Pabianice
www.hartmann.info

Bezpłatna infolinia: 0 800 26 96 36 (8.00 - 16.00)

Opatrunki jałowe samoprzylepne na rany i skaleczenia

PAKIET 5, POZ. 28, 29

Opatrunki foliowe

Hydrofilm®

Przezroczysty samoprzylepny opatrunek z błony półprzepuszczalnej (folii poliuretanowej)

Zastosowanie:

- Do pooperacyjnego zaopatrzenia ran z niewielkim wysiękiem - jako ochrona przed wtórnym zakażeniem i mechanicznym podrażnieniem ran w fazie naskórkowania;
- Do zabezpieczenia miejsca wkłucia - jako ochrona przed wtórnym zakażeniem;
- Do jałowego zabezpieczenia skaleczeń;
- Do zabezpieczania i mocowania kaniuli, cewników i drenów;
- Do zabezpieczania opatrunku pierwotnego - może być stosowany w połączeniu z opatrunkami specjalistycznymi i tradycyjnymi.

Uwaga: Nie należy stosować go bezpośrednio na rany klinicznie zakażone, krwawiące lub mocno sączące.

Charakterystyka:

- Transparentny - umożliwia stałą kontrolę stanu rany i jej okolicy bez zdejmowania opatrunku;
- Przepuszcza parę wodną i tlen, nie zakłóca swobodnego oddychania skóry - dzięki optymalnemu wskaźnikowi paroprzepuszczalności nie doprowadza do przesuszenia ani do powstania zbyt wilgotnego środowiska - zapewnia optymalne gojenie rany nie doprowadzając do maceracji skóry;
- Wodoodporny - skutecznie zatrzymuje bakterie i brud chroniąc ranę przed infekcją oraz umożliwia higienę ciała bez konieczności zdejmowania;
- Pokryty klejem akrylowym - jest dobrze tolerowany przez pacjentów o wrażliwej skórze;
- Elastyczny - doskonale dopasowuje się do kształtów ciała pozwalając na swobodne ruchy;
- Aplikacja jest łatwa dzięki ponumerowanym poszczególnym częściom opatrunku;
- Zdejmowanie opatrunku jest bezbolesne - nie podrażnia nowo utworzonego naskórka;
- W opakowaniach jałowych po 1 szt.

Zmiany opatrunków:

Jeżeli z obszaru rany nie wydobywa się już wydzielina, opatrunek może pozostawać na jej obszarze przez okres do 3-4 dni.



Rozmiar	Jednostka miary	Numer artykułu	Opakowanie zbiorcze
6 x 7 cm	10 szt.	685 755	20
6 x 7 cm	100 szt.	685 756	10
10 x 15 cm	10 szt.	685 759	10
10 x 15 cm	50 szt.	685 760	10
12 x 25 cm	25 szt.	685 764	10
20 x 30 cm	10 szt.	685 765	10

PAKIET 5, POZ. 30-34

Przylepce



Nazwa produktu	Charakterystyka
 <p>Omnifix® elastic</p> <p>Zastosowanie Do umocowania i pokrywania całej powierzchni opatrunku; idealny do mocowania opatrunków na stawach, zaokrąglonych i stożkowatych częściach ciała; do mocowania instrumentów pomiarowych, sond, cewników itp.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hipoalergiczny przyłepiec z włókniny do wygodnego mocowania całej powierzchni opatrunku; ■ Dzięki przepuszczalności powietrza i pary wodnej funkcje wydzielania skóry nie ulegają ograniczeniu, Omnifix elastic może więc pokrywać większe partie skóry, nie powodując jej maceracji; ■ Delikatność włókniny jest wspomaganą przez zastosowanie hipoalergicznego kleju ze sztucznego kauczuku; ■ Trzyma pewnie, jednak daje się bezboleśnie usunąć, nie pozostawiając resztek przyłepca; ■ Dzięki elastycznej szerzej włókninie nośnej, daje się założyć bez pośladowań również na zaokrąglonych i stożkowatych częściach ciała, nie ograniczając przy tym możliwości ruchu; ■ Wydrukowana na papierze pokrywającym włókninę skala miary ułatwia

	Rozmiar	Jednostka miary	Numer artykułu	Opakowanie zbiorcze
dokładne odcięcie potrzebnej długości;	5 cm x 10 m	1 rolka	900 602	60
■ Nie absorbuje promieni Roentgena, nie musi więc być usuwany przy prześwietleniu.	10 cm x 10 m	1 rolka	900 603	32
	15 cm x 10 m	1 rolka	900 604	20
	20 cm x 10 m	1 rolka	900 605	16
	30 cm x 10 m	1 rolka	900 607	10

Opatrunki alginianowe

Sorbalgon® Classic

Opatrunek z włókien alginianów wapnia i alginianu sodu



Właściwości:

Sorbalgon Classic/Sorbalgon T Classic z alginianu jest wykonany z naturalnych włókien makroglonów. Został zaprojektowany tak, aby charakteryzował się wysoką i szybką chłonnością. Alginian absorbuje wysięk i tworzy żelową powłokę, utrzymując wilgotne środowisko gojenia się rany, co przyspiesza proces gojenia i pomaga zatrzymać krwawienie. Dzięki żelowej powierzchni opatrunek nie przylega do rany, a jego usuwanie jest bezbolesne.

Zastosowanie:

Zalecany w leczeniu ran:

- powierzchniowych i głębokich,
- z wysiękiem od umiarkowanego do silnego,
- owrzodzeń podudzi o podłożu żylnym i tętniczym,
- cukrzycowych owrzodzeń stóp,
- odleżyn,
- po pobraniu przeszczepu,
- pooperacyjnych.

Rozmiar	Jednostka miary	Numer artykułu	Opakowanie zbiorcze
10 x 10 cm	3 szt.	999 012	18
10 x 20 cm	5 szt.	999 014	12

Sorbalgon® T Classic

Opatrunek z włókien alginianów wapnia



Zastosowanie:

Zaopatrywanie przetok i głębokich ran szczelinowych.

Charakterystyka:

- Opatrunek Sorbalgon Classic w formie tamponady o długości 30 cm;
- W opakowaniach jałowych po 1 szt.

Rozmiar	Jednostka miary	Numer artykułu	Opakowanie zbiorcze
1g / 30 cm	3 szt.	999 016	16
2g / 30 cm	5 szt.	999 017	15



PAKIET 5, POZ. 36-39

PermaFoam® classic

Producent: Huizhou Foryou Medical Devices Co., Ltd.



Zastosowanie:

Nie objęte zakażeniem rany trudno gojące się (np. owrzodzenia podudzi, odleżyny, zgorzel cukrzycowa) z wysiękiem od obfitego do umiarkowanego, znajdujące się w końcowym etapie fazy oczyszczania oraz na etapie budowania nowej tkanki, oparzenia do stopnia 2a.

Idealne rozwiązanie dla zaopatrywania owrzodzeń podudzi w kombinacji z terapią kompresyjną. Opatrunek okrągły o średnicy 6 cm jest doskonały do zaopatrywania niewielkich owrzodzeń w obszarach trudnych do zaopatrzenia, jak np. kostka.

- **PermaFoam classic Tracheostomy** – zaopatrywanie sztucznych przetok, głównie przetoki tchawiczej. Opatrunek podkłada się pod rurkę tracheostomijną lub inne założone kaniule, sondy, cewniki itp. Wchłania wysięk z tchawicy (przetoki), zapobiega wnikaniu bakterii do tchawicy (przetoki), również dzięki nacięciu w kształcie litery Y oraz amortyzuje ucisk rurki na szyję (ciało) pacjenta.

- **PermaFoam classic Concave** – do zaopatrywania zaokrąglonych części ciała czyli ran usytuowanych na piętach i łokciach. Dzięki anatomicznemu kształtowi nie musi być przycinany czy fałdowany. Z zewnątrz pokryty warstwą folii poliuretanowej, przepuszczalną dla powietrza lecz nie przepuszczalną dla płynów i zarasków. Wyposażony w samoprzylepną krawędź mocującą, ułatwiającą jego zakładanie.

- **PermaFoam classic Sacral** – idealny do zaopatrywania owrzodzeń odleżynowych w okolicy krzyżowej. Z zewnątrz pokryty warstwą folii poliuretanowej, przepuszczalną dla powietrza lecz nie przepuszczalną dla płynów i zarasków. Wyposażony w samoprzylepną krawędź mocującą, ułatwiającą jego zakładanie.

- **PermaFoam classic border** – opatrunek dodatkowo wyposażony w samoprzylepną i chroniącą skórę krawędź mocującą ułatwiającą jego zakładanie.

Charakterystyka:

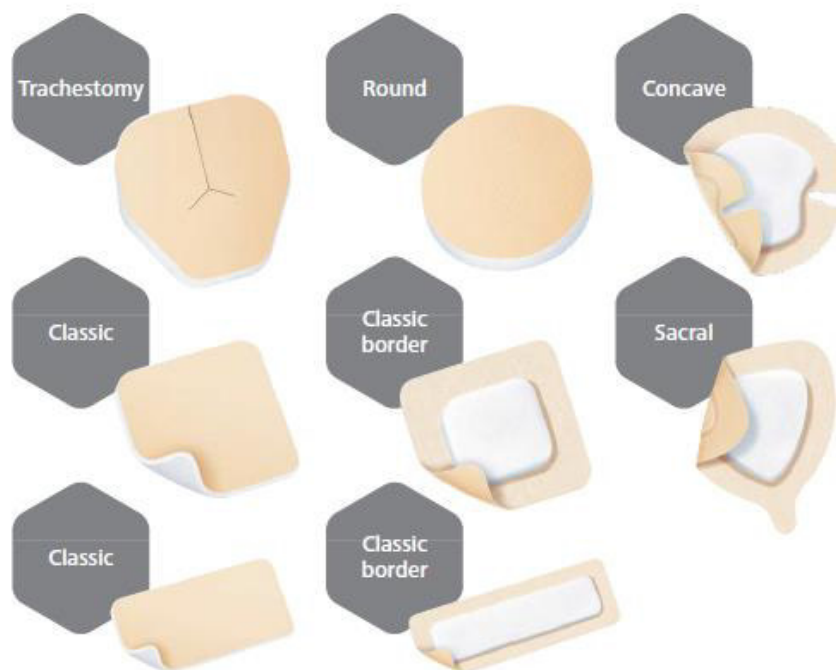
- Hydroaktywny opatrunek wykonany z hydrofilowej pianki poliuretanowej;
- Specjalna struktura porów (od największych do najmniejszych) warstwy chłonnej umożliwia szybkie (jednokierunkowe) odprowadzenie (wchłanianie) wydobywających się z rany wydzielin i szczątków komórek oraz ich zablokowanie w górnej warstwie opatrunku;
- Tworzy wilgotne środowisko w ranie;
- Minimalizuje ryzyko wystąpienia maceracji skóry wokół rany;
- Przyspiesza powstawanie ziarniny;
- Nie przywiera do powierzchni rany, umożliwiając bezbolesne zmiany opatrunków;
- Dzięki dużej elastyczności dopasowuje się do kształtów oraz ruchów ciała;
- Może pozostać na ranie do 7 dni
- W opakowaniach jałowych po 1 szt. (z podziałką centymetrową do mierzenia wielkości rany)

Asortyment i wymiary produktów

Kod referencyjny	Warianty produktu	Rozmiar produktu		Opakowanie
		cm	Rozmiar warstwy chłonnej	sztuki
882004	PermaFoam Classic (non-border)	6 cm round	n.a.	10
882000	PermaFoam Classic (non-border)	10 x 10	n.a.	10
882001	PermaFoam Classic (non-border)	15 x 15	n.a.	10
882002	PermaFoam Classic (non-border)	10 x 20	n.a.	10
882003	PermaFoam Classic (non-border)	20 x 20	n.a.	10
882005	PermaFoam Classic Tracheostomy (non-border)	8 x 8	n.a.	10
882006	PermaFoam Classic Border	10 x 10	5 x 5	10
882009	PermaFoam Classic Concave	16.5 x 18	10.5 x 12	10
882007	PermaFoam Classic Border	15 x 15	10 x 10	10
882008	PermaFoam Classic Border	10 x 30	5 x 24	10
882011	PermaFoam Classic Sacral	18 x 18	9.5 x 11.5	10
882012	PermaFoam Classic Sacral	22.5 x 22.5	11.5 x 13.5	10



Różne rodzaje kształtów



PAUL HARTMANN Polska Sp. z o.o.

ul. Żeromskiego 17

95-200 Pabianice

www.hartmann.pl

Bezpłatna infolinia: 0800 26 96 36 (8.00-16.00)



HydroClean®

Zastosowanie:

HydroClean® to hydroaktywny (HRWD™) opatrunek z unikatowym mechanizmem płuczaco-absorbpcyjnym. Opatrunek likwiduje wszystkie znane miejscowe przeszkody w procesie gojenia ran chronicznych: przywraca równowagę biochemiczną w łożysku rany, umożliwia usunięcie obciążenia nekrotycznego, zapewnia właściwe wilgotne środowisko w obrębie rany, niszczy biofilm oraz obniża wartość pH do poziomu fizjologicznego. Zastosowanie opatrunku na zanieczyszczoną ranę przewlekłą pozwala obniżyć poziom aktywnych metaloprotein a z macierzy zewnątrzkomórkowej w łożysku rany, usunąć zalegające warstwy nekrotyczne, pochłoniąć nadmierną ilość wysięku oraz doprowadzić właściwą, terapeutyczną wilgoć w obręb rany. Oprócz tego opatrunek absorbuje treści białkowe, w tym wszelkie drobnoustroje budujące biofilm oraz obniża poziom współczynnika pH do wartości fizjologicznej. Ma zastosowanie do powierzchniowych ran niegojących się, zanieczyszczonych tkanką nekrotyczną, z krytyczną kolonizacją drobnoustrojową; również we współpracy z terapią kompresyjną. Opatrunek spełnia wszystkie wytyczne WUWHS (Światowej Unii Towarzystw Leczenia Ran) stawiane opatrunkom NMWD.

Charakterystyka:

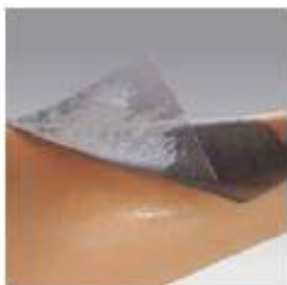
- HydroClean®, opatrunek aktywowany płynem Ringera, który w swoim składzie zawiera superabsorbent poliakrylan sodu (SAP) pozbawiony substancji antybakteryjnej PHMB. SAP dzięki swoim właściwościom fizyczno-chemicznym wiąże i zamyka wysięk oraz bytujące w nim patogeny w swojej strukturze obniżając ich miano, jednocześnie nie wykazując właściwości bójczych. W konsekwencji działanie opatrunku, pozwala na opanowanie infekcji bez ryzyka wywołania oporności bakteryjnej.
- Nieprzywierająca warstwa kontaktowa z paskami silikonowymi
- Warstwa zewnętrzna pokryta wodoszczelną folią polipropylenową
- Pozwala obniżyć koszty terapii ran przewlekłych, ryzyko powikłań oraz zwiększa komfort pacjenta - opatrunek może pozostać na ranie do 3 dni (72 godzin)
- W jałowych opakowaniach po 1 sztuce (z podziałką centymetrową)

Zastosowanie:

- Jako pierwszy krok w schemacie terapeutycznym HydroTherapy do aktywnego oczyszczania powierzchniowych ran przewlekłych, w szczególności objętych zakażeniem, pokrytych tkanką martwiczą i biofilmem;
- w celu pobudzenia i wspomagania budowy nowej tkanki w fazie ziarninowania;
- do ran powierzchniowych, nie wymaga opatrunku wtórnego, można go mocować przylepcem (np. Omnifix elastic), opaską podtrzymującą (np. Peha-haft, Peha-fix) bądź rękawem opatrunkowym (np. Stülpa, Stülpa-fix);
- ze względu na wysoki potencjał retencyjny sprawdza się w kombinacji z terapią uciskową w przypadkach leczenia owrzodzeń podudzi pochodzenia żylnego;
- opatrunek HydroClean® można łączyć z superabsorbpcyjnym opatrunkiem Zetuvit® Plus

Formy sprzedaży:

Rozmiar	Jednostka miary	Numer artykułu	Opakowanie zbiorcze
Ø4 cm	1szt.	609 220	10 szt. / 6
7.5 x 7.5 cm	1szt.	609 226	10 szt. / 6
10 x 10 cm	1szt.	609 228	10 szt. / 6



PAKIET 5, POZ. 42



Atrauman Ag

Producent: PAUL HARTMANN AG

ZASTOSOWANIE:

Do miejscowego leczenia ran zakażonych, zarówno przewlekłych jak i ostrych, oparzeń 2 stopnia, ran objętych krytyczną kolonizacją bakteryjną oraz jako środek w zapobieganiu infekcjom podczas leczenia ran, szczególnie u pacjentów osłabionym systemem immunologicznym.

Opatrunek jest typową warstwą kontaktową i powinien być przykryty wtórnym opatrunkiem chłonnym. W zależności od rodzaju rany można zastosować dowolnie wybrany opatrunek wtórny.

CHARAKTERYSTYKA:

- Antybakteryjny, opatrunek jałowy z maścią zawierającą srebro metaliczne;
- Hydrofobowa siatka poliamidowa, stanowiąca materiał nośny opatrunku, pokryta jest srebrem metalicznym oraz impregnowana nie zawierającą wazeliny maścią z triglicerydów (tłuszczów obojętnych);
- Pod wpływem wydzieliny z rany opatrunek uwalnia jony srebra o bakteriobójczym działaniu;
- Zwalcza zarówno bakterie gama-ujemne jak i gama-dodatnie włącznie ze szczepami MRSA;
- Warstwa zewnętrzna materiału oraz maść zapobiegają przyklejaniu się opatrunku do rany, dzięki czemu daje się on bezboleśnie zmieniać;
- Maść pielęgnuje brzegi rany i zapewnia ich elastyczność;
- Charakteryzuje się wysokim stopniem przepuszczalności dla powietrza i pary wodnej oraz dla wydzielin z rany;
- Wyrób medyczny klasa III
- W opakowaniach jałowych po 1 szt. (z podziałką centymetrową)

Rozmiar	Jednostka miary	Numer artykułu	Opakowanie zbiorcze
5 x 5 cm	10 szt.	499 571	12
10 x 10 cm	10 szt.	499 573	12
10 x 20 cm	10 szt.	499 575	6

PAUL HARTMANN Polska Sp. z o.o.
ul. Żeromskiego 17
95-200 Pabianice
www.hartmann.info
Bezpłatna infolinia: 0 800 26 96 36 (8.00 - 16.00)

Producent: PAUL HARTMANN AG

HydroTac® / HydroTac® comfort

Opatrunek hydroaktywny będący kombinacją opatrunku piankowego z hydrożelem.



Zastosowanie:

HydroTac® to hydroaktywny opatrunek wspomagający kumulację czynników wzrostu, które stymulują proliferację i migrację keratynocytów, przyczyniając się do przyspieszenia procesu gojenia rany. Opatrunek utrzymuje optymalnie wilgotne środowisko w ranie zarówno suchej jak i sączącej. Warstwa pianki poliuretanowej wchłania nadmiar wydzieliny, zatrzymując ją w swojej strukturze nawet pod wpływem terapii uciskowej. Warstwa hydrożelu aktywnie dostarcza wilgoć do rany przesuszonej. Hydrożel daje efekt początkowej przylepności „Initial Tack”, dzięki temu zakładanie opatrunku jest dużo prostsze oraz zapobiega przywieraniu opatrunku do rany, umożliwiając jego atraumatyczne zmiany. Od strony zewnętrznej opatrunek pokryty jest membraną poliuretanową, która chroni ranę przed wnikaniem drobnoustrojów chorobotwórczych, nie utrudnia jednak przepływu powietrza i pary wodnej. Na opakowaniu jednostkowym podziałka centymetrowa.

HydroTac® comfort – jest dodatkowo wyposażony w folię samoprzylepną, ułatwiającą mocowanie opatrunku na skórze.

Charakterystyka:

- Jako drugi krok w schemacie terapeutycznym HydroTherapy, opatrunek znakomicie nadaje się do zaopatrywania ran trudno gojących się, zarówno sączących jak i relatywnie suchych, w fazie ziarninowania i epitelializacji, po uprzednim oczyszczeniu rany za pomocą opatrunków HydroClean plus / HydroClean plus cavity / HydroClean advance;
- Nie wymaga opatrunku wtórnego;
- Wersja HydroTac comfort nie wymaga mocowania;
- HydroTac można mocować przylepcem (np. Omnifix elastic), opaską podtrzymującą (np. Peha-haft, Peha-fix) bądź rękawem opatrunkowym (np. Stülpa lub Stülpa-fix);
- Ze względu na wysoki potencjał retencyjny sprawdza się w kombinacji z terapią uciskową w przypadkach leczenia owrzodzeń podudzi pochodzenia żylnego.

HydroTac®:

Rozmiar	Jednostka miary	Numer artykułu	Opakowanie zbiorcze
10 x 10 cm	1 szt.	685 832	10 szt. / 4
10 x 20 cm	1 szt.	685 833	3 szt. / 12
15 x 15 cm	1 szt.	685 839	3 szt. / 12
20 x 20 cm	1 szt.	685 844	3 szt. / 6

HydroTac® comfort:

Rozmiar	Jednostka miary	Numer artykułu	Opakowanie zbiorcze
12,5 x 12,5 cm (7,5 x 7,5 cm)	1 szt.	685 815	10 szt. / 6
15 x 15 cm (10 x 10 cm)	1 szt.	685 817	3 szt. / 12
20 x 20 cm (14 x 14 cm)	1 szt.	685 822	3 szt. / 12

PAUL HARTMANN Polska Sp. z o.o.
ul. Żeromskiego 17
95-200 Pabianice
www.hartmann.info

Bezpłatna infolinia: 0 800 26 96 36 (8.00 - 16.00)

Opatrunki hydrożelowe

HydroTac® transparent

Przezroczysty opatrunek hydrożelowy



Zastosowanie:

Zaopatrywanie ran suchych lub o niewielkim wysięku znajdujących się w fazie ziarninowania i naskórkowania. Polecany do powierzchniowych oparzeń, ran pourazowych, a także popromiennych uszkodzeń skóry.

Charakterystyka:

- Zapewnia ranie optymalny balans wilgoci dzięki wysokiej zawartości wody (około 60%);
- Wspiera proces gojenia;
- Ze względu na swoją wilgotną powierzchnię opatrunek chłodzi, a tym samym uśmierza ból i zapewnia komfort pacjentom;
- Dobre właściwości wyściełające opatrunku zapewniają ochronę dla procesu gojenia;
- Przezroczystość opatrunku pozwala na kontrole stanu rany w dowolnym momencie, bez konieczności jego zmiany;
- Umożliwia bezbolesną zmianę, ponieważ nie przywiera do obszaru rany;
- Ze względu na integralność żelu nie pozostawia na skórze resztek opatrunku;
- Dzięki możliwości zastosowania dłuższych okresów czasowych pomiędzy zmianami (do 7 dni) zapewnia niezakłócony proces gojenia;
- Łatwy w użyciu - może być przycięty dożądanego rozmiaru, posiada dwuwarstwowy system aplikacji;
- W opakowaniach jałowych po 1 szt.

Rozmiar	Jednostka miary	Numer artykułu	Opakowanie zbiorcze
5 x 7.5 cm	10 szt.	685 905	12
10 x 10 cm	10 szt.	685 906	12
20 x 20 cm	10 szt.	685 908	3

HydroTac® transparent comfort

Wodoodporny i przezroczysty opatrunek hydrożelowy



Zastosowanie:

Zaopatrywanie ran suchych lub o niewielkim wysięku znajdujących się w fazie ziarninowania i naskórkowania. Polecany do powierzchniowych oparzeń, ran pourazowych, a także popromiennych uszkodzeń skóry.

Charakterystyka:

- Opatrunek HydroTac Transparent comfort wyposażony jest w dobrze tolerowaną przez skórę i nieprzepuszczalną dla drobnoustrojów krawędź samoprzylepną, co znacznie ułatwia jego mocowanie;
- Zapewnia ranie optymalny balans wilgoci dzięki wysokiej zawartości wody (około 60%);
- Wspiera proces gojenia;
- Ze względu na swoją wilgotną powierzchnię opatrunek chłodzi, a tym samym uśmierza ból i zapewnia komfort pacjentom;
- Dobre właściwości wyściełające opatrunku zapewniają ochronę dla procesu gojenia;
- Przezroczystość opatrunku pozwala na kontrole stanu rany w dowolnym momencie, bez konieczności jego zmiany;
- Umożliwia bezbolesną zmianę, ponieważ nie przywiera do obszaru rany;
- Ze względu na integralność żelu nie pozostawia na skórze resztek opatrunku;
- Dzięki możliwości zastosowania dłuższych okresów czasowych pomiędzy zmianami (do 7 dni) zapewnia niezakłócony proces gojenia;
- Łatwy w użyciu - posiada czterowarstwowy system aplikacji;
- Wodoodporny - zewnętrzna warstwa wykonana jest z „oddychającej” folii poliuretanowej, nieprzepuszczalnej dla bakterii i płynów;
- Krawędź samoprzylepna pokryta jest klejem akrylowym;
- W opakowaniach jałowych po 1 szt.

Rozmiar	Jednostka miary	Numer artykułu	Opakowanie zbiorcze
8 x 8 cm (4 x 4 cm)	10 szt.	685 925	8
6.5 x 10 cm (2.5 x 6 cm)	10 szt.	685 928	8
12.5 x 12.5 cm (8 x 8 cm)	10 szt.	685 926	4