



Kod	Opis	1k	3k	6k	12k	A	B	C	D	E
PG 10-1	Sport Łydka / Udo	x	-	-	-	70	26	70		
PG 12-1	Sport Kolano / Łokieć	x	-	-	-	56	29	56		
PG 14-1	Sport Ramiona	x	-	-	-	90	50			
PG 22-1	Kikut, mały	x	-	-	-	48	31	48		
PG 24-1	Kikut, duży	x	-	-	-	64	38	64		
PG 26-1	Kolano - nogawka	x	-	-	-	55	33	50		
PG 30-1	Dłoń i nadgarstek	x	-	-	-	40	38	64		
PG 32-X	Ramię "połówka"	x	x	-	-	50	43	42		
PG 34-1	Ramię, długi	x	-	-	-	54	76	42		
PG 36-X	Ramię, szeroki, długi	x	x	x	x	60	76	47		
PG 38-X	Ręka i ramię, długi	-	x	x	x	60	76	47		
PG 40-1	Stopa i kostka	x	-	-	-	50	25	30	31	50
PG 42-X	Noga, "połówka"	x	x	-	-	60	50	30	31	50
PG 44-1	Noga, długi	x	-	-	-	67	66	30	31	50
PG 46-X	Noga, długi	x	x	x	-	70	74	30	31	50
PG 48-1	Noga, długi	x	-	-	-	73	82	30	31	50
PG 50-1	Noga, długi	x	-	-	-	76	90	30	31	50
PG 54-X	Noga, bardzo szer., długi	x	x	x	-	86	66	30	31	66
PG 56-X	Noga, bardzo szer., długi	x	x	x	-	96	75	30	31	66
PG 58-X	Noga, szeroki, długi	x	x	x	x	80	84	30	31	53
PG 60-X	Noga, szeroki, długi	x	x	x	-	84	90	30	31	53
PG 78-X	Spodnie, szeroki	-	-	x	x	130	76	137	94	

OCHRONA PRZED ZAKAŻENIEM

Pranie w 95°C (bakterie zabite w 72°C)

Higieniczne użytkowanie

Możliwość prania maszynowego

Oszczędność nakładów pracy

WYJĄTKOWY MATERIAŁ

Nylon powlekany poliuretanem

Lekki

Wytrzymały

ŁATWE W UŻYCIU

Duże, wygodne zamki błyskawiczne

Łatwe w podłączeniu adaptery

WYSOKIEJ JAKOŚCI PRZEWODY

Miękkie i elastyczne

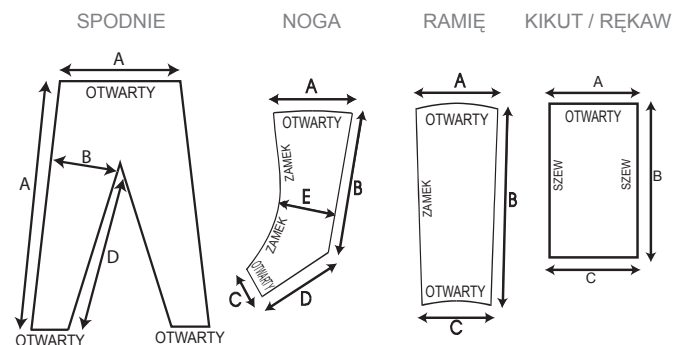
Odporne na zagięcia

ELEMENTY POSZERZAJĄCE

Poszerzają o 10, 20 lub 30cm

WYMIENNE PODSZEWKI

Wysoki komfort dla pacjenta



MJS Healthcare Ltd.
Barton Business Park
Barton-le-Clay
Bedfordshire
MK45 4RP, England

Dystrybutor:
ULTRA-MED Sp. z o.o.
ul. Kossaka 49
20-358 Lublin
e-mail: info@ultra-med.pl



POMPY

Zaprojektowane i wyprodukowane
w Wielkiej Brytanii



WYSOKIEJ JAKOŚCI KOMPRESOR

Opatentowany kompresor cyklonowy
Szybkie pompowanie rękawów
Szybki wzrost ciśnienia
Szybkie opróżnianie rękawa

ZAAWANSOWANA TECHNOLOGIA

Kontrola mikroprocesorowa
Regulowana ilość cykli
Cyfrowy pomiar ciśnienia

BEZPIECZEŃSTWO

Łatwość użytkowania
Niezawodny system opróżniania rękawów

ZGODNOŚĆ Z INNYMI SYSTEMAMI

Dostępne adaptery do podłączenia
rękawów innych producentów

WYSOKA JAKOŚĆ

3-letnia gwarancja
Każdy produkt testowany w 100%
Oznaczone znakiem CE

POMPY - DANE TECHNICZNE



PULSE PRESS MINI 3

3-kanałowa kompresja sekwencyjna
Ciśnienie 20-60mmHg
Kompresor 6 litrów/min
Ilość cykli Automatyeczna
Rękawy 1- i 3-kanalowe
Wymiary 166x105x150mm
Waga 1.25kg



PULSE PRESS MULTI 3 PRO

3-kanałowa kompresja sekwencyjna
Ciśnienie 30-100mmHg
Kompresor 14-20 litrów/min
Ilość cykli Nap. 5-120 sek
Opr. 5-60 sek
Rękawy 1- i 3-kanalowe
Wymiary 166x135x150mm
Waga 1.85kg



PULSE PRESS MULTI 6

6-kanałowa kompresja sekwencyjna
Ciśnienie 30-100mmHg
Kompresor 14-20 litrów/min
Ilość cykli 5-120 sek *napelnianie*
5-60 sek *opróżnianie*
Rękawy 3- i 6-kanalowe
Wymiary 187x155x150mm
Waga 2.10kg



PULSE PRESS MULTI 12

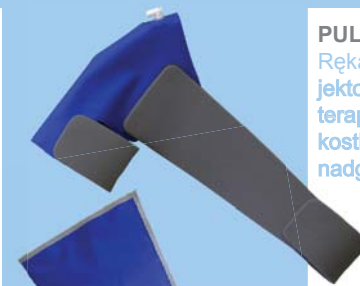
12-kanałowa kompresja sekwencyjna
Ciśnienie 30-100mmHg
Kompresor 24-30 litrów/min
Ilość cykli 5-120 sek *napelnianie*
5-60 sek *opróżnianie*
terapia 5-120 min.
Rękawy 6- i 12-kanalowe
Wymiary 187x155x150mm
Waga 3.15kg



PULSE PRESS MULTI 12 AUTO

12-kanałowa kompresja sekwencyjna
Ciśnienie 30-100mmHg
Kompresor 24-30 litrów/min
Ilość cykli Automatyeczna
Kilka trybów działania
terapia 30 min.
Rękawy 6- i 12-kanalowe
Wymiary 187x155x150mm
Waga 3.15kg

RĘKAWY



PULSE PRESS SPORT

Rękawy Sport zostały zaprojektowane z przeznaczeniem do terapii wybranych części ciała: kostka, łydka, kolano, udo, łokieć, nadgarstek i ramiona.

SOLO

Szeroka gama rękawów przeznaczona do użytkowania w połączeniu z pompami Mini 3 i Multi 3 Pro.



RĘKAWY WIELOKOMOROWE

Rękawy 3-, 6- i 12-kanalowe dopasowują się automatycznie do wielkości kończyny pacjenta. Nie jest konieczna zmiana rękawa w trakcie trwania terapii. Wszystkie rękawy na nogi wyposażono w opatentowane części stopowe zapewniające dodatkowy komfort. Rękawy na obydwie nogi ("spodnie"), mają możliwość dostosowania do pacjentów o różnym wzroście.



PRANIE MASZYNOWE

Wszystkie rękawy Pulse Press można prać maszynowo. Dzięki temu ograniczono możliwości zakażenia wtórnego oraz ułatwiono utrzymanie właściwej higieny. Podczas prania w temperaturze 72°C, większość bakterii (MRSA) zostaje zabita.



BAWEŁNIANE PODSZEWKI

Specjalnie dobrana tkanina bawełniana wewnątrz rękawów zapewnia komfort pacjenta i ogranicza możliwość zakażeń wtórnych.



ELEMENTY POSZERZAJĄCE

Dostępne dodatkowe elementy poszerzające standardowe rękawy. Występują w trzech szerokościach: 10, 20 i 30cm.