

CE FDA



PrimeCast™

Syntetyczne opaski gipsowe

- ◆ **Bardzo łatwo się kształtuje** Wysokiej jakości wielokierunkowa rozciągalność daje niepowtarzalne możliwości kształtowania opaski, szczególnie w miejscach krzywizn.
- ◆ **Delikatne wykończenie** Wysokiej jakości ciasno splecione podłoże i specjalna formuła syntetyku żywicznego zapewnia równą powierzchnię opaski jak i czystą i mocną laminację końcową
- ◆ **Ekonomiczny** Oszczędne w aplikacji dzięki zużyciu mniejszej ilości rolek oraz mniej ponownych zakładania w porównaniu do taśm typu POP
- ◆ **Możliwość wyboru pomiędzy bazą wykonaną z włókien szklanych bądź bez ich zastosowania** Dla tych użytkowników, którzy preferują bazy bez włókna szklanego, w ofercie są opaski na bazie poliestru.
- ◆ **Inne cechy opasek syntetycznych** Lekkie, mocne i trwałe, przepuszczają powietrze oraz całkowicie transparentne dla promieni RTG.

Prime
MEDICAL INC

ICCNIC

PrimeCast™

Syntetyczne opaski gipsowe

PrimeCast™ to syntetyczne, sztywne opaski gipsowe impregnowane żywicą poliuretanową, która jest aktywowana przed zastosowaniem przy pomocy wody. Jakość opasek PrimeCast™ jest potwierdzona dobrymi wynikami sprzedaży na całym świecie, gdzie uznawane są za najlepszy produkt aktualnie dostępny na rynku. Pozwala na kontrolowanie mobilności przy zachowaniu funkcjonalności, dzięki czemu przyspiesza proces leczenia.

PrimeCast™ Soft to półtwarda (elastyczna) opaska gipsowa, która gwarantuje kontrolowalną mobilność, co jest szczególnie istotne w trakcie procesu leczenia ran. Może być stosowana w połączeniu z standardowymi twardymi opaskami gipsowymi i syntetycznymi, by zapewnić mobilność tylko w niektórych - specyficznych - miejscach.

Zastosowanie



1. Załóż skarpetę oraz wyściółkę pod opaskę w miejsce aplikacji opaski.



2. Załóż rękawiczki ochronne.
3. ZanóŜ opaskę PrimeCast™ w wodzie na 1-2 sekundy.



4. Wykręć delikatnie opaskę eliminując nadmiar wody a następnie owiń wokół miejsca zastosowania. Nie napinaj opaski zbyt ciasno.



Kształtowanie powinno zostać wykonane właśnie w tym momencie. Czas twardnienia to około 3-5 minut. Zakładana twardość zostanie osiągnięta w ciągu 20 minut.

Dostępne w kolorach:



Biały



Zółty



Pomarańczowy



Niebieski



Różowy



Zielony

Informacje dotyczące zamawiania

	Symbol	Opis	Rozmiar	Rolek w opak.
Na bazie włókna szklanego	F 2	PrimeCast™ Fiberglass 2in	5.0cm x 3.6m	10 Rolek w opak.
	F 3	PrimeCast™ Fiberglass 3in	7.6cm x 3.6m	10 Rolek w opak.
	F 4	PrimeCast™ Fiberglass 4in	10.2cm x 3.6m	10 Rolek w opak.
	F 5	PrimeCast™ Fiberglass 5in	12.7cm x 3.6m	10 Rolek w opak.
Na bazie poliestru	P 2	PrimeCast™ Polyester 2in	5.0cm x 3.6m	10 Rolek w opak.
	P 3	PrimeCast™ Polyester 3in	7.6cm x 3.6m	10 Rolek w opak.
	P 4	PrimeCast™ Polyester 4in	10.2cm x 3.6m	10 Rolek w opak.
	P 5	PrimeCast™ Polyester 5in	12.7cm x 3.6m	10 Rolek w opak.
Pół-twarda (elastyczna) na bazie poliestru	S 2	PrimeCast™ Soft (Flexible) 2in	5.0cm x 3.6m	10 Rolek w opak.
	S 3	PrimeCast™ Soft (Flexible) 3in	7.6cm x 3.6m	10 Rolek w opak.
	S 4	PrimeCast™ Soft (Flexible) 4in	10.2cm x 3.6m	10 Rolek w opak.
	S 5	PrimeCast™ Soft (Flexible) 5in	12.7cm x 3.6m	10 Rolek w opak.

Prime
MEDICAL INC

Prime Medical Inc. Korea
189 Gumdang-ri, Mado-myon, Hwasung-si,
Gyeonggi-do, Korea
Tel. +82-31-355-8374 / Fax. +82-31-355-8320
sales@primemedical-inc.com
www.primemedical-inc.com

ICONIC

ICONIC - Magdalena Górna
Ul. Wrzosowa 28
60-185 Skórzewo k/Poznań
tel. 608 332 018
magdalena.gorna@iconic.pl
www.sklep.iconic.pl