

**NEW**

PLASTY OCHRONNE



***Timodore***<sup>®</sup>

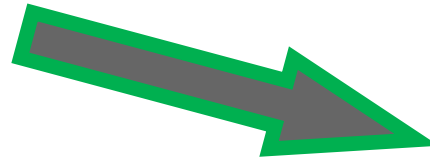
MADE IN ITALY

**NEW**

# PLASTRY OCHRONNE

Farmaceutici  
**Dr. Ciccarelli**  
dal 1821

**Timodore®**



**Wcześniej**

**Teraz**

MADE IN ITALY

FARMACEUTICI DOTTOR  
**CICCARELLI**

**NEW**

# PLASTRY OCHRONNE

• Farmaceutici  
**Dr. Ciccarelli**  
dal 1821

**Timodore®**

NOVITÀ

• Farmaceutici  
**Dr. Ciccarelli**  
dal 1821

**Timodore®**

LINEA PODOLOGICA

CEROTTO  
**PARACALLI**  
*Medical Device*

Azione Protettiva  
PER DURONI  
Corn pads for hard skin  
Tiritas salvacallos para durezas  
Επικάλια για Σκληρύνσεις

**È GREEN perchè:**

- 70% Fibre Botaniche
- + 30% PLA - fibra di mais
- 100% Biodegradabile

Paracallo  
protettivo  
Protective  
Pad

4 pz/pcs

IL BENESSERE PARTE DAI PIEDI

Jest ZIELONY ze względu na niewielki wpływ na środowisko

Jest ZIELONY, ponieważ:

- 70% Włókna roślinne

- +30% Włókna kukurydziane PLA

- 100% Biodegradalne

MADE IN ITALY

FARMACEUTICI DOTTOR  
**CICCARELLI**

**NEW**

# PLASTRY OCHRONNE

Farmaceutici  
**Dr. Ciccarelli**  
dal 1821  
**Timodore®**

Jest ZIELONY, ponieważ:

- 70% Włókna roślinne
- +30% PLA włókna kukurydziane
- 100% Biodegradalne

**VEGAN  
APPROVED**

Wykonany z włókniny **TENCELU** i włókna **PLA**



**100% BIODEGRADALNE**

Złożony z:

- **70% TENCEL** – Włókna roślinne

Jest to włókno pochodzące bezpośrednio z rdzenia drewna, czyste włókno celulozowe, **100% biodegradalne**.

Produkcja włókna jest niezwykle przyjazna dla środowiska, dzięki opatentowanemu systemowi przetwarzania w obiegu zamkniętym, który rozpoczyna się i powraca do natury w całkowicie przyjaznej dla środowiska formie.

MADE IN ITALY

FARMACEUTICI DOTTOR  
**CICCARELLI**

**NEW**

# PLASTRY OCHRONNE

Dr. Ciccarelli  
dal 1821  
**Timodore®**

**70% TENCEL** – Włókna roślinne



**Certifikowana pętla zamknięta:** proces produkcji jest rewolucyjny, ponieważ opiera się na procesie przędzenia, który jest najbardziej skuteczny w przypadku włókien celulozowych. Opatentowany proces sprawia, że Tencel jest włóknem przyszłości, ponieważ zastosowany rozpuszczalnik jest w 100% poddawany recyklingowi w ramach cyklu produkcyjnego. Proces ten został nagrodzony przez Unię Europejską Europejską Nagrodą Ekologiczną.

**Właściwości:** trwała, przypominająca wiskozę, oddychająca, lekka i wygodna. Powierzchnia dzianin tencelowych jest gładka i elastyczna, miękka i przyjemna dla skóry.

**Hipoalergiczny:** silnie ogranicza powstawanie bakterii, ponieważ bakterie rodzą się w wilgotnych warunkach; Tencel pochłaniając wilgoć zapobiega powstawaniu bakterii i roztoczy.

MADE IN ITALY

FARMACEUTICI DOTTOR  
**CICCARELLI**

**NEW**

# PLASTER OCHRONNY

Dr. Ciccarelli  
dal 1821  
**Timodore®**

A także składa się z:

- **30% PLA** – Włókno kukurydziane

Kukurydza jest przetwarzana na (kwas polimlekowy) polimer pochodzący z roślin bogatych w dekstrozę, naturalny cukier występujący również w pszenicy i burakach. PLA jest następnie przedzany w otwartą zszywkę z mikrofibry PLA, włókna kukurydzianego. Proces produkcji włókna kukurydzianego jest przyjazny dla środowiska: ilość gazów cieplarnianych jest mniejsza niż w przypadku poliestru, a zużycie paliw kopalnych jest zminimalizowane.



Włókno kukurydziane można całkowicie poddać recyklingowi i ponownie wykorzystać jako surowiec lub, jeśli nie zostanie poddane recyklingowi, rozpuszcza się bez wpływu na środowisko. Ma niesamowite właściwości jakościowe, ponieważ jest bardzo miękki i zapewnia najwyższy poziom zdolności izolacyjnych. Elastyczny i wytrzymały, całkowicie hipoalergiczny, pochłania nadmiar wilgoci. Włókno kukurydziane ma właściwości, które aktywnie konkurują z tradycyjnymi włóknami syntetycznymi pochodzącymi z ropy naftowej.

**NEW**

# CORN PADS

•Farmaceutici  
**Dr. Ciccarelli**  
dal 1821

**Timodore®**

NOVITÀ

È GREEN!  
a basso impatto ambientale

•Farmaceutici  
**Dr. Ciccarelli**  
dal 1821

**Timodore®**

LINEA PODOLOGICA

**CEROTTO PARACALLI**  
Medical Device

Azione Protettiva  
PER DURONI  
Corn pads for hard skin  
Tiritas salvacallos para durezas  
Επικόλλια για Σκληρήνυσεις

È GREEN perchè:  
• 70% Fibre Botaniche  
+ 30% PLA - fibra di mais  
• 100% Biodegradabile

Paracallo protettivo  
Protective Pad

4 pz / pcs

**IL BENESSERE PARTE DAI PIEDI**

NOVITÀ

È GREEN!  
a basso impatto ambientale

•Farmaceutici  
**Dr. Ciccarelli**  
dal 1821

**Timodore®**

LINEA PODOLOGICA

**CEROTTO PARACALLI**  
Medical Device

Azione Protettiva  
PER CALLI DURI  
Corn pads for hard corns  
Tiritas salvacallos - para callos duros  
Επικόλλια για Σκληρούς Κάλους

È GREEN perchè:  
• 70% Fibre Botaniche  
+ 30% PLA - fibra di mais  
• 100% Biodegradabile

Paracallo protettivo  
Protective pad

9 pz / pcs

**IL BENESSERE PARTE DAI PIEDI**

NOVITÀ

È GREEN!  
a basso impatto ambientale

•Farmaceutici  
**Dr. Ciccarelli**  
dal 1821

**Timodore®**

LINEA PODOLOGICA

**CEROTTO PARACALLI**  
Medical Device

Azione Protettiva  
PER CALLI MOLLI, INTERDIGITALI  
Corn pads for soft corns  
Salvacallos - tiritas para callos blandos  
Επικόλλια για Μλακαούς Κάλους

È GREEN perchè:  
• 70% Fibre Botaniche  
+ 30% PLA - fibra di mais  
• 100% Biodegradabile

Paracallo protettivo  
Protective pad

9 pz / pcs

**IL BENESSERE PARTE DAI PIEDI**

NOVITÀ

È GREEN!  
a basso impatto ambientale

•Farmaceutici  
**Dr. Ciccarelli**  
dal 1821

**Timodore®**

LINEA PODOLOGICA

**CEROTTO PARACALLI**  
Medical Device

Azione Protettiva  
IN TELA DA RITAGLIARE  
Corn pads - adjustable fabric plasters  
Tirta salvacallos de tela para recortar  
Προστατευτική Λωρίδα

È GREEN perchè:  
• 70% Fibre Botaniche  
+ 30% PLA - fibra di mais  
• 100% Biodegradabile

Paracallo protettivo  
Protective pad

1 pz / pcs 12x7cm

**IL BENESSERE PARTE DAI PIEDI**

MADE IN ITALY

FARMACEUTICI DOTTOR  
**CICCARELLI**