

CARATTERISTICHE CUTANPLAST®:

- È completamente assorbito se lasciato "in situ".
- Non è tossico.
- Non provoca reazioni allergiche.
- Ha un pH neutro.
- Assorbe una quantità di sangue corrispondente a circa 50 volte il suo peso.
- Può essere applicato asciutto.
- Può essere imbevuto con soluzione fisiologica sterile o con antibiotici.
- Può essere facilmente riducibile in ogni formato desiderato.
- Riduce il tempo dell'intervento chirurgico.
- Blocca l'emorragia.
- È riassorbito entro alcune settimane.
- È di facile impiego.
- È sicuro.
- È affidabile.

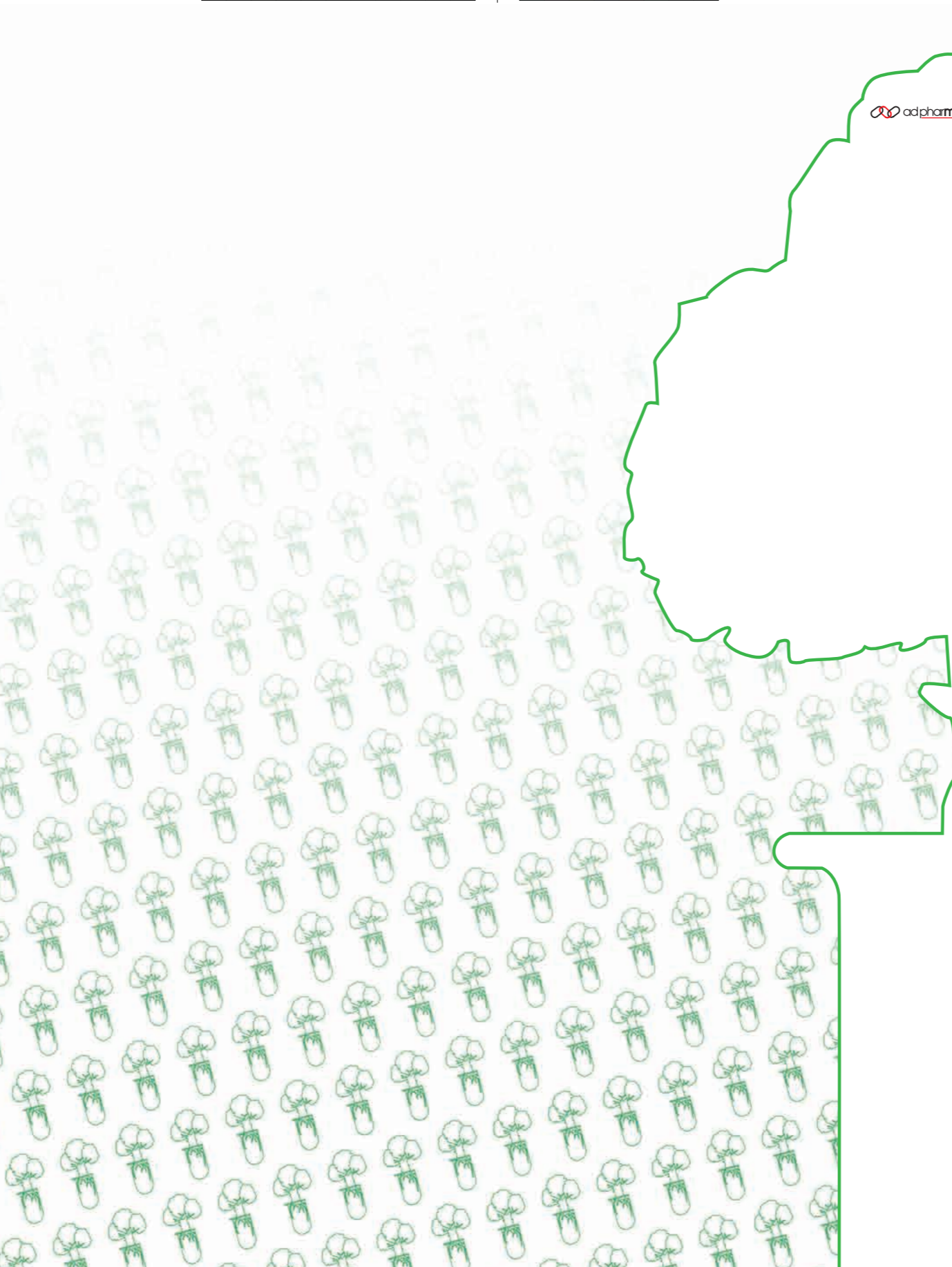
CUTANPLAST® CHARACTERISTICS:

- Completely absorbed when left in situ.
- Non-toxic.
- Does not cause allergic reactions.
- Has a neutral pH.
- Absorbs blood corresponding to approximately 50 times its own weight.
- May be applied dry.
- May be soaked with sterile physiological solution or with antibiotics.
- Is reabsorbed within a number of weeks.
- Can easily be reduced in size to any required format.
- Reduces the time of the surgical intervention.
- Stops the hemorrhage.
- Easy to use.
- Practical.
- Safe.
- Reliable.

CUTANPLAST®

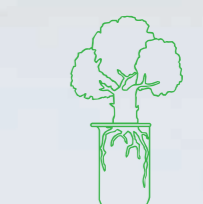
Gelatina emostatica
sterile riassorbibile

Sterile re-absorbable
haemostatic gelatin



CE 0483

Mascia Brunelli S.p.a.
V.le Monza, 272 - 20128 Milano - tel +39 02-252091 - fax +39 02-2576428
www.masciabrunelli.it - mktg@masciabrunelli.it



MASCIA BRUNELLI

CUTANPLAST®

Spugna di gelatina emostatica, sterile,
monouso CE 0483

Sterile, haemostatic gelatin sponge,
for single use (CE 0483)

Esempi di impiego Cutanplast®

Cutanplast® è una spugna di gelatina sterile riassorbibile con un alto effetto emostatico: la superficie porosa della gelatina induce la rottura rapida delle piastrine con la conseguente attivazione della cascata di enzimi che porta alla coagulazione naturale.

PRODOTTO SECONDO LA DIRETTIVA EUROPEA 93/42/CEE:
Dispositivo Medico Classe III impiantabile

Examples of where Cutanplast® is used:

Cutanplast® is a sterile re-absorbable gelatin sponge with a powerful haemostatic effect: the porous surface of the gelatin induces the rapid rupture of the blood plaques with the consequent activation of the enzymatic cascade, which leads to natural coagulation.

CLASSIFICATION ACCORDING TO EUROPEAN DIRECTIVE 93/42/CEE:
"Medical Device" Class III implantable

CUTANPLAST® Standard

70 x 50 x 10 mm



CUTANPLAST® Anal

80 x 30 Ø mm



CUTANPLAST® Film

200 x 70 x 0,5 mm



CUTANPLAST® Polvere Ig



CUTANPLAST® Special

70 x 50 x 1 mm



CUTANPLAST® Dental

10 x 10 x 10 mm



CUTANPLAST® Dial

30 x 30 x 10 mm



DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

CUTANPLAST® Standard

Ogni spugna è confezionata singolarmente in doppio blister, sterile. Confezioni fornibili in scatole da 20 unità.
Every sponge is individually packed in double sterile blisters which are packed in boxes of 20 units.

Dim. 70 x 50 x 10 mm Ref. 0517050



CUTANPLAST® Special

Ogni spugna è confezionata singolarmente in doppio blister, sterile. Confezioni fornibili in scatole da 20 unità.
Every sponge is individually packed in double sterile blisters which are packed in boxes of 20 units.

Dim. 70 x 50 x 1 mm Ref. 0538050



CUTANPLAST® Anal

Ogni spugna è confezionata singolarmente in blister, sterile. Confezioni fornibili in scatole da 20 unità.
Every sponge is individually packed in sterile blisters which are packed in boxes of 20 units.

Dim. 80 x 30 Ø mm Ref. 0548030



CUTANPLAST® Dental

Ogni spugna è confezionata singolarmente in blister, sterile. Confezioni fornibili in scatole da 24 unità.
Every sponge is individually packed in sterile blisters which are packed in boxes of 24 units.

Dim. 10 x 10 x 10 mm Ref. 0561010



CUTANPLAST® Film

Ogni spugna è confezionata singolarmente in doppio blister, sterile. Confezioni fornibili in scatole da 20 unità.
Every sponge is individually packed in double sterile blisters which are packed in boxes of 20 units.

Dim. 200 x 70 x 0,5 mm Ref. 0577020



CUTANPLAST® Dial

Ogni spugna è confezionata singolarmente in doppio blister, sterile. Confezioni fornibili in scatole da 20 unità.
Every sponge is individually packed in double sterile blisters which are packed in boxes of 20 units.

Dim. 30 x 30 x 10 mm Ref. 0523030