

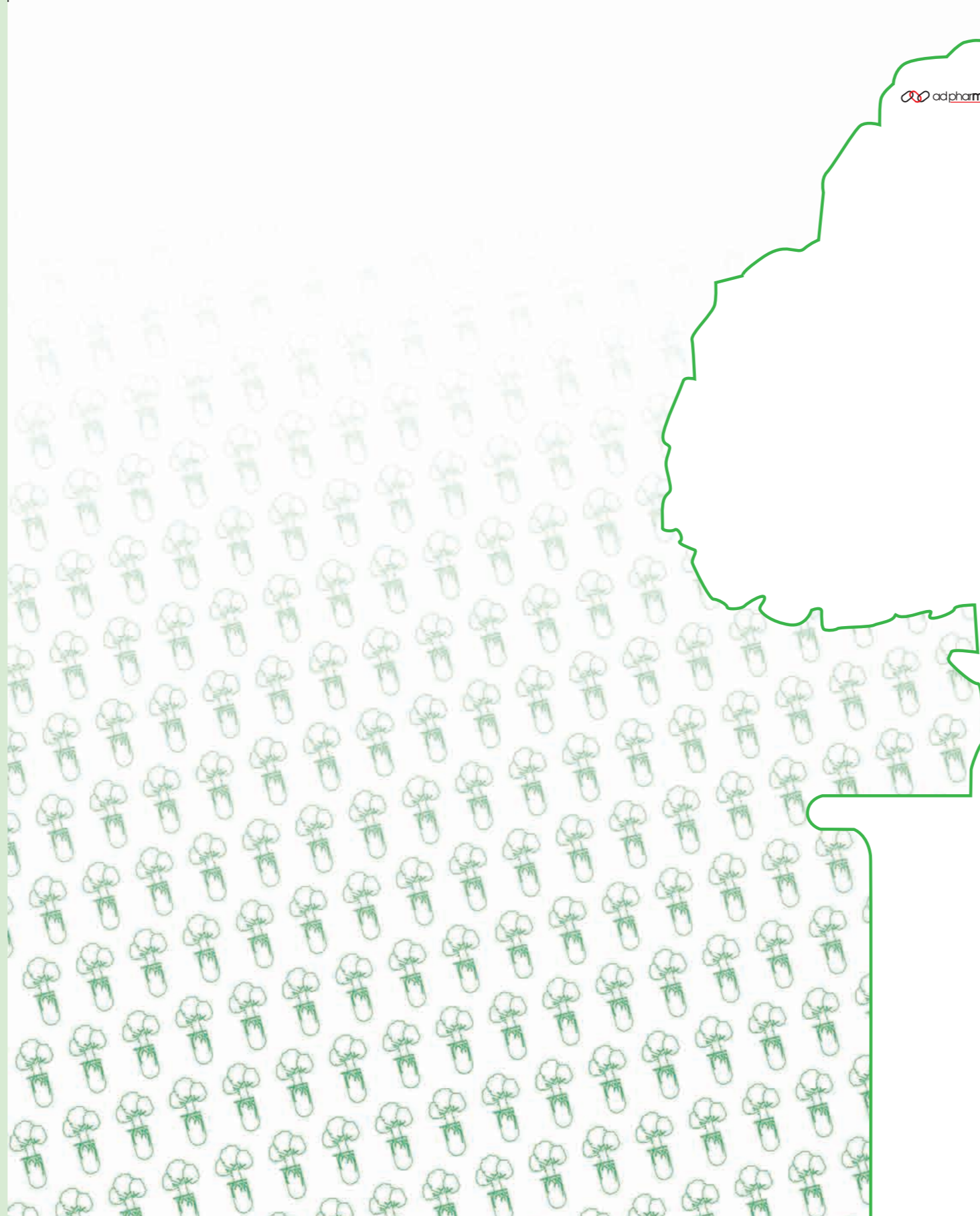


CARATTERISTICHE CUTANPLAST®:

- 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.



adpham

CUTANPLAST®

Gelatina emostatica sterile riassorbibile

Sterile re-absorbable haemostatic gelatin



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



CE 0483



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 implantabile

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® Special 70 x 50 x 1 mm



CUTANPLAST® Anal 80 x 30 Ø mm



CUTANPLAST® Dental 10 x 10 x 10 mm



CUTANPLAST® Film 200 x 70 x 0,5 mm



CUTANPLAST® Dial 30 x 30 x 10 mm



CUTANPLAST® Polvere 1g



DATI TECNICI TECHNICAL DATA

	CUTANPLAST® Standard Ogni spugna è confezionata singolarmente in doppio blister, sterile. Confezioni fornibili in scatole da 20 unità. <i>Every sponge is individually packed in double sterile blisters which are packed in boxes of 20 units.</i> 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. <i>Every sponge is individually packed in double sterile blisters which are packed in boxes of 20 units.</i> 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. <i>Every sponge is individually packed in sterile blisters which are packed in boxes of 20 units.</i> 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. <i>Every sponge is individually packed in sterile blisters which are packed in boxes of 24 units.</i> 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. <i>Every sponge is individually packed in double sterile blisters which are packed in boxes of 20 units.</i> 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. <i>Every sponge is individually packed in double sterile blisters which are packed in boxes of 20 units.</i> Dim. 30 x 30 x 10 mm Ref. 0523030