

ALIDYA™
Anti LipoDystrophic Agents

CASISTICA

PRIMA

DOPO

Trattamento **Alidya™** - Risultato ottenuto con 6 sedute



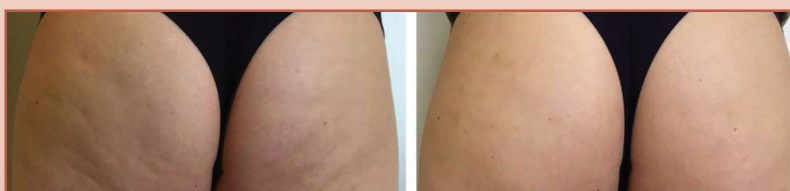
Per concessione del Dr Domenico Amuso, Modena

Trattamento **Alidya™** - Risultato ottenuto con 8 sedute



Per concessione del Dr Roberto Amore, Pisa

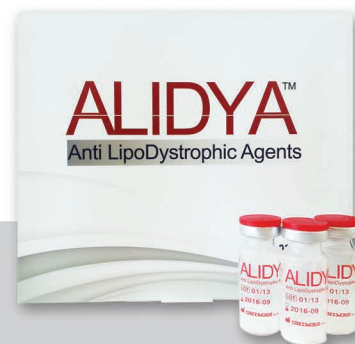
Trattamento **Alidya™** - Risultato ottenuto con 9 sedute



Per concessione del Dr Daniele Donnamaria, Viareggio

Medical Device, Class III, CE 0373

Ghimas S.p.A. - Via Cimarosa 85
40033 Casalecchio di Reno (BO) ITALY



marllor
BIOMEDICAL

SEDE LEGALE

Via Don Minzoni, 12 - 47842 S. Giovanni in Marignano (RN) - Partita IVA 03189570405

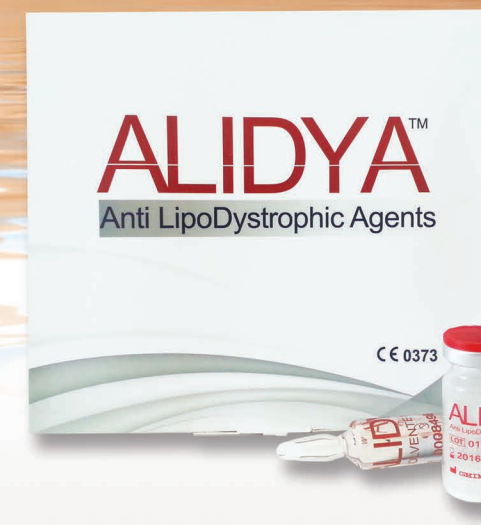
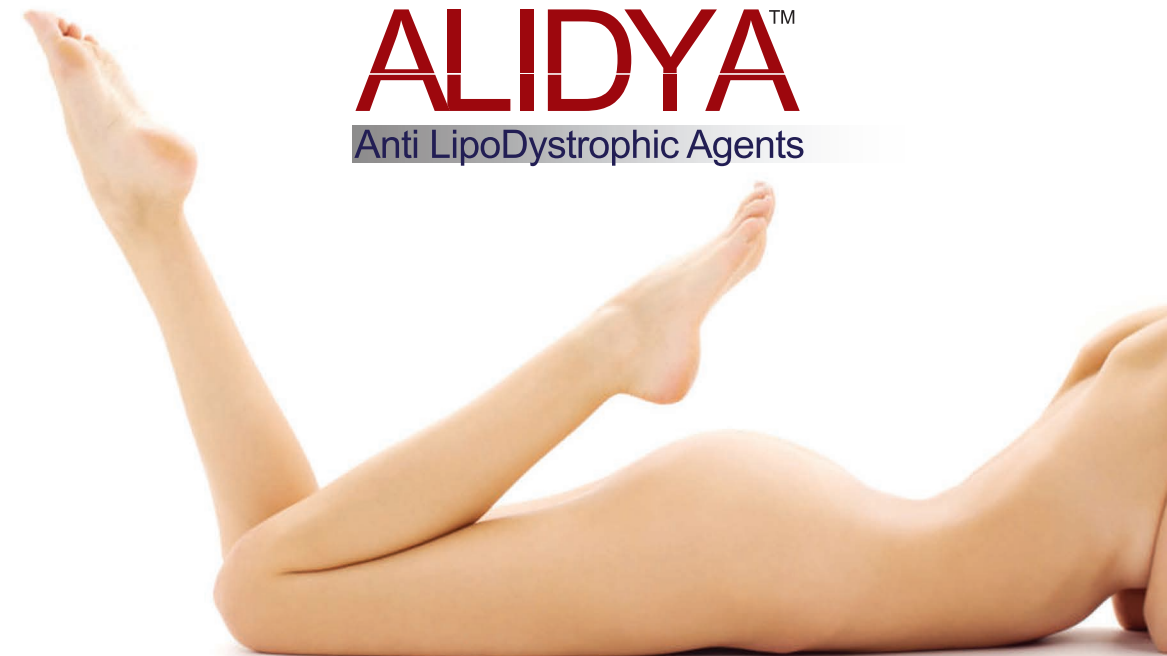
SEDE OPERATIVA

Via Torconca, 1 - 47842 S. Giovanni in Marignano (RN)
Tel. +39 0541 410286 - Fax +39 0541 954644

info@marllor.com - www.marllor.com

INFORMAZIONE RISERVATA AL CORPO MEDICO. VIETATA LA DIVULGAZIONE AL PUBBLICO IN QUALSIASI FORMA

ALIDYA™
Anti LipoDystrophic Agents



**Il primo dispositivo iniettabile indicato
per la prevenzione e il trattamento della lipodistrofia
ginoide (cellulite)**

Che cosa è la cellulite?

LA CELLULITE E' UN PROCESSO CRONICO-DEGENERATIVO DEL PANNICOLO ADIPOSO SOTTOCUTANEO CHE SI CONFIGURA ESTETICAMENTE IN ALTERAZIONI DELLA SUPERFICIE CUTANEA (Amuso MD, Amore MD)

Alidya™ è il primo medical device iniettabile specificamente indicato per la prevenzione ed il trattamento della lipodistrofia ginoide (cellulite). Nasce dagli studi condotti dal Prof. Pasquale Motolese, il quale ha identificato nel processo fisiopatogenetico della cellulite la presenza di ioni metallici extracellulari, depositati in seguito alle alterazioni del microcircolo. Questi fungono da mediatori del danno da radicali liberi aumentando lo stress ossidativo e, inoltre, sono cofattori delle metalloproteinasi, una famiglia di enzimi proteolitici responsabili della degradazione e del rimodellamento della matrice extracellulare. L'azione di Alidya™ si esplica tramite la capacità di chelare questi elementi tossici extracellulari, riducendo il danno da radicali liberi e l'attività delle metalloproteinasi, migliorando il potere drenante del microcircolo. Alidya™ inoltre, grazie alla sua particolare composizione chimica, favorisce il ripristino della normale omeostasi cellulare, regolando il PH, l'osmolarità cellulare e stimolandone il metabolismo fisiologico.



ALIDYA™
Anti LipoDystrophic Agents

Alidya™ è il risultato della più recente ricerca sulla fisiopatologia della cellulite

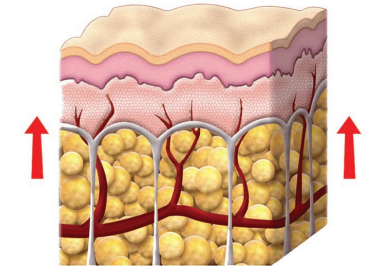
La sua formula è stata progettata per:

- solubilizzare e rimuovere gli elementi tossici extracellulari secondari al danno del microcircolo
- alcalinizzare la matrice extracellulare
- migliorare l'ossigenazione dei tessuti
- fornire i componenti biologici per la ristrutturazione della matrice extracellulare
- normalizzare la funzione fisiologica del tessuto adiposo



Confezione:

Il prodotto viene fornito in una confezione con 5 fiale contenenti ciascuna 340 mg di polvere e 5 fiale di 10ml di solvente.



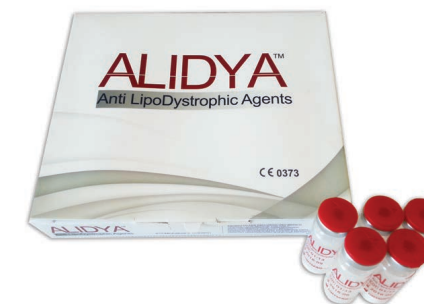
Dispositivo iniettabile marcato CE DMC Classe III formulato dal Prof. P. Motolese

Alidya™ deve essere iniettato con la tecnica mesoterapica, a micropomfi, con Aghi 27 o 30G di 4mm, nell'area affetta da cellulite con sedute cadenza settimanale. Il trattamento Alidya™ richiede mediamente un numero variabile di 6-9 applicazioni, con eventuali sedute di mantenimento a cadenza mensile. Il trattamento può essere ripetuto ogni 6-12 mesi. Ogni sessione prevede l'impiego di 1-2 fiale a seconda dell'estensione della zona da trattare.



Composizione:

- Gel poliaminoacidico
- D-(+)-glucopiranosio α
- 1-4 glucosidico
- Sodio etilendiaminotetraacetico
- Sistema tampone aminoacidico con correttore bicarbonatosodico
- Regolatore dell'osmolarità



ALIDYA™
Anti LipoDystrophic Agents