

## “ Linea JALOR descrizione prodotti “

### Jalor Intense



Contenuto	1ml
Concentrazione	HA 23mg/ml
Agente reticolante	BDDE
Grado di reticolazione	★★★★★
Viscosità dinamica	>1mln Pas
Aghi	2x27G (Terumo)

## Jalor Style



Contenuto	1ml
Concentrazione	HA 23mg/ml
Agente reticolante	BDDE
Grado di reticolazione	★★★★
Viscosità dinamica	500.000 mPas
Aghi	2x 27 G (Terumo)

## Jalor Re-style



Contenuto	1ml
Concentrazione	HA 18mg/ml
Agente reticolante	glycerol 20mg/ml
Peso molecolare	>3 mnl di Dalton
Aghi	2 x 30 G (Terumo)

## Jalor Sweet Deep



For best face contouring

Contenuto	1ml
Concentrazione HA	25 mg/ml
Agente reticolante	BDDE
Grado di reticolazione	★★★★★
Viscosità	Sc fino a 650.000 mPas
Aghi	2x 27 G (Terumo)
Lidocaina	0,3%

## Jalor Sweet Touch



Contenuto	1ml
Concentrazione HA	23 mg/ml
Agente reticolante	BDDE
Grado di reticolazione	★★★★
Viscosità	fino a 450.000 mPas
Aghi	2x 27 G (Terumo)
Lidocaina	0,3%



## Jalor Sweet Kiss



Contenuto	1ml
Concentrazione HA	23 mg/ml
Agente reticolante	BDDE
Grado di reticolazione	★★★★★
Viscosità	fino a 1.950.000 mPas
Aghi	2x 27 G (Terumo)
Lidocaina	0,3%

## Revyform H2 & Peptyform 2



### BIOSTIMULATION AND BIOREVITALIZATION

ACIDO IALURONICO ALTAMENTE PURIFICATO CON UNO SPECIFICO MIX DI AMINOACIDI  
PER LA MIGLIORE IDRATAZIONE, RIGENERAZIONE E RIDENSIFICAZIONE CUTANEA

#### Peptyform® 2% & Revyform® h2 :

sono particolarmente indicati per le aree di viso e corpo ed anche per la rivitalizzazione di zone delicate quali mani, collo, décolletè e contorno occhi, incluso il trattamento delle occhiaie .

Le tecniche utilizzabili sono anch'esse varie, da quella classica a microponfi in serie fino alle tecniche a reticolo o a quella lineare retrograda nel caso della rivitalizzazione di rughe più profonde (come ad esempio le nasogeniene).

**Revyform® h2**, è dotato di un peso molecolare medio, è In grado sia di stimolare in profondità che idratare superficialmente la cute.

**Peptyform® 2%** (100mg/5ml) ha invece un peso molecolare medio/alto che ci permette un'azione in profondità stimolando negli strati profondi della cute la produzione di proteine preposte alla compattezza e all'elasticità cutanea riducendo anche la profondità delle rughe e delle depressioni cutanee.



## ANTI-YAL 1500

Anti-Yal 1500® contiene ialuronidasi con la seguente posologia: 1500 IU di estratto in polvere per fiala da essere diluita in 10 ml di soluzione salina.

La ialuronidasi è un' enzima che catalizza l'idrolisi di alcuni complessi carboidrati e depolimerizza l'acido ialuronico guidandolo al suo naturale riassorbimento, quindi la ialuronidasi è spesso usata in medicina estetica, infatti in alcuni casi il corpo può considerare l'acido ialuronico iniettato, o alcune sue impurità, come una molecola estranea, tale da poter indurre una reazione immunitaria, ad esempio la formazione del granuloma; la ialuronidasi endogena che naturalmente presente nel derma alcune volte non riesce ad avere effetti immediati nell'acido ialuronico "estraneo", così il prodotto sarà eliminato lentamente attraverso la reazione infiammatoria e le cellule fagocite.

### INDICAZIONI:

Corregge i risultati insoddisfacenti di precedenti trattamenti con acido ialuronico ad esempio:

Ipercorrezione, Asimmetria, Effetto Tyndall, Edema sotto la palpebra che di solito rimane per molto tempo, Noduli, Ematoma;

Aiuta a risolvere le complicazioni da trombosi. Comunque in questo caso è altamente consigliabile da somministrare immediatamente dopo aver riconosciuto i primi segnali della complicanze. La necrosi del tessuto potrebbe essere evitata o diventare meno grave con un'applicazione immediata della ialuronidasi.

La ialuronidasi riduce la fibrosi, rompe il tessuto fibrotico che intrappola le cellule adipose e riduce l'edema, aumenta anche la circolazione, quindi è efficace da usare per la cellulite di grado 1 e 2 insieme con altro agente lipolitico e un appropriato massaggio con crema anticellulite.

Riduce l'aspetto delle cicatrici ipertrofiche.

Aumenta l'assorbimento di altri prodotti.

### SOMMINISTRAZIONE RACCOMANDATA:

L'applicazione del prodotto dovrebbe essere limitata alla sola area interessata. L'effetto inizia dalla prima applicazione alle 48 ore, potendosi protrarre fino ai 14 giorni dopo, in base al tipo di acido ialuronico presente nel filler.

### CONTROINDICAZIONI:

In caso di infezioni cutanee, l'applicazione della ialuronidasi dovrebbe essere evitata. Anche dopo recente iniezione della tossina botulinica.



