



ANTI • YAL | 1500 |
HYALURONIDASE



- **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 fagiche.

- **Indicazioni:**

1. 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 delle complicanze. La necrosi del tessuto potrebbe essere evitata o diventare meno grave con un'applicazione immediata della ialuronidasi.

2. La **ialuronidasi** riduce la fibrosi, rompe il tessuto fibrotico che intappa 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.

3. Riduce l'aspetto delle **cicatrici ipertrofiche**.

4. 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.

Esclusivamente ad uso professionale. Uso topico.



celens
Research & Development

Xcelens International Sagl
Via Soldini 22 • Chiasso
CH-6830 • Switzerland
ph. +41 786.58.57.10 • info@xcelens.ch
xcelens.ch
f Xcelens @xcelensgenyalofficial