

RESTYLANE E RESTYLANE PERLANE FILLER 'NO PAIN'

Testati, naturali, sicuri, ora anche meno fastidiosi. RESTYLANE LIDOCAINE e RESTYLANE PERLANE LIDOCAINE sono due nuovi filler di acido ialuronico che, grazie a una piccolissima percentuale di anestetico, rendono più confortevole il trattamento. Formulati pensando alle persone più sensibili o a chi associa l'idea del dolore alle pratiche iniettive, mantengono intatte tutte le qualità del gel NASHA™

Una goccia di anestetico locale e anche farsi iniettare un filler diventa più tranquillizzante. La tranquillità e la fiducia sono maggiori se si tratta di due prodotti della famiglia NASHA™, Restylane e Restylane Perlane, i *dermal filler* efficaci, affidabili e sicuri più usati nel mondo.

Restylane Lidocaine e Restylane Perlane Lidocaine vanno ad affiancare la versione tradizionale dei due marchi 'storici' della linea Restylane, senza comprometterne la qualità e la naturalezza. I due nuovi prodotti, pensati per i soggetti più emotivi o ipersensibili al dolore (o all'idea del dolore), conservano intatte le caratteristiche del gel NASHA™ proprie del resto della gamma Restylane. Così come le *performances* in termini di durata e di risultato, che - è stato dimostrato clinicamente - sono le stesse della versione senza lidocaina. Due nuovi sofisticati filler che permetteranno a tutti di poter scegliere se rendere quasi del tutto indolore, nonostante la procedura in sé non sia tale da richiedere alcun tipo di anestesia, uno dei trattamenti più efficaci per combattere i fattori essenziali dell'invecchiamento: le rughe e la riduzione dei volumi causate dall'impoverimento del tessuto di sostegno. Dagli studi effettuati è risultato che il 90% di coloro che si sono sottoposti al trattamento di Restylane o Restylane Perlane con lidocaina, hanno riscontrato una netta confortevolezza e un piacevole sollievo per ciò che riguarda il dolore dell'iniezione.

Le caratteristiche del NASHA™

La gamma dei prodotti Restylane è basata sulla tecnologia NASHA™ (*Non-Animal Stabilized Hyaluronic Acid*). Il gel NASHA™, ottenuto per biosintesi e prodotto dalla società svedese di biotecnologie Q-Med, è altamente bio-compatibile e biodegradabile. Proprio perchè bio-compatibile, l'acido ialuronico viene nel tempo riassorbito, più o meno lentamente, dall'organismo. E' per farlo permanere più a lungo nei tessuti che il NASHA™ viene sottoposto ad un esclusivo processo di stabilizzazione, coperto da brevetto Q-Med, che consente di ottenere effetti di lunga durata, mantenendo quasi del tutto inalterata la naturalezza del prodotto.

I filler NASHA™ della gamma Restylane sono in grado di comportarsi sempre nel modo più adatto secondo l'inetestismo e i risultati di armonia e naturalezza che si cercano, grazie alle diverse formulazioni che si differenziano solo per la loro maggiore o minore densità.

In particolare Restylane, la formulazione base, resta tutt'ora il più indicato per cancellare le rughe nasogeniene (tra la bocca e il naso) e le glabellari (tra le sopracciglia), ma anche per rialzare il sopracciglio, gli angoli della bocca, la punta del naso e ricostruire il filtro nasale, mentre Restylane Perlane, a particelle di dimensioni maggiori, è più adatto, oltre che per il trattamento delle rughe più marcate, per ridisegnare i profili del volto.

Lidocaina e Restylane: due esempi di innovazione svedese

La lidocaina è stata sintetizzata per la prima volta nel 1943 a Stoccolma, dal chimico Nils Löfgren, che ha sviluppato in seguito, insieme al collega Bengt Lundqvist, quello che ancora oggi è considerato nel mondo il più efficace e sicuro anestetico locale.

Anche **Restylane** è nato in Svezia, e precisamente a Uppsala, dagli studi scientifici di Bengt Ågerup, inventore, nel 1996, del primo e unico acido ialuronico stabilizzato di derivazione non animale, che si rivelerà presto capace di rivoluzionare la medicina estetica di quegli anni.

Info: numero verde 800.216207 - www.restylane.it