

Fili di trazione a coni 3D riassorbibili con duplice effetto: riposizionamento dei tessuti e neosintesi di collagene per il trattamento del volto e del collo

L'azione dell'Acido L-Polilattico consiste nel provocare un aumento di volume del derma per neo-collagenogenesi. Per questa caratteristica più che un filler va considerato un "ricostituente" del tessuto connettivo.

L'acido L-polilattico (PLA) è biocompatibile, biodegradabile e totalmente riassorbibile.

È stato ampiamente utilizzato per oltre 30 anni nelle suture e protesi riassorbibili e esiste un'ampia esperienza nel trattamento del ripristino dei volumi del volto in modo graduale, prevedibile e duraturo.

In questo caso viene utilizzato secondo lo stesso principio di stimolazione del collagene anche su alcune aree del corpo, soprattutto l'interno delle braccia per restituire turgore e spessore, per il ringiovanimento della pelle in un'area dove lo spessore della cute è molto sottile.

Russo Paola Rosalba, M.D.