

Tecnologia OxiFree™: il nuovo filler prodotto in atmosfera inerte per una maggiore proiezione ed efficacia nel tempo

Francesco Marchetti

La tecnologia Oxi-Free™ fa sì che il cross-linking dell'Acido ialuronico ad alto peso molecolare avvenga in atmosfera inerte e con una bassa concentrazione di BDDE, preservando lunghe catene di Acido ialuronico. Questo processo permette di ottenere un gel elastico e malleabile, che si muove e si flette, seguendo i naturali movimenti del volto, con una struttura simile a quella di una molla ("Smart Spring"). La scienza Smart Spring fa sì che questi nuovi filler agiscano, infatti, come una "Molla Intelligente" che risponde alle pressioni e alle sollecitazioni, mantenendo volume, proiezione e lunga durata.

Il nuovo filler a base di acido ialuronico sviluppato con tecnologia Oxi-Free™ ha un comportamento simile al tessuto cutaneo: è morbido, flessibile e si adatta ai movimenti muscolari e alle espressioni facciali, dando quindi al paziente una sensazione di naturalezza, rispetto a quella lasciata da altri filler più rigidi.