

Adipofilling di frammenti lobulari, per aumenti volumetrici sottocutanei e Adipofilling di cellule singole, per la rigenerazione intradermica. Un "filler vivente" che non congela a -21 °C

L'Adipofilling si realizza con un dispositivo monouso economico brevettato. Questo innovativo dispositivo consente di ottenere in pochi secondi, dal grasso lipoaspirato, piccole o grandi quantità di una sospensione di frammenti di lobuli adiposi per aumentare i volumi mancanti del volto e del corpo.

Il dispositivo realizza anche una sospensione cellulare che iniettata nel derma, fa sparire le rughe e ringiovanisce la pelle invecchiata anche in ampie aree. La sospensione di cellule adipose e stromali viventi è oggi il più potente strumento rigenerativo conosciuto, le sue applicazioni non sono limitate alla chirurgia e medicina estetica.

Le due sospensioni ottenute con il vortice aspirativo del dispositivo sono frequentemente unite insieme per migliorare la sopravvivenza e l'attività del materiale innestato.

L'Adipofilling conservato in piccole siringhe lock (1 ml/2,5 ml) può essere conservato a -21 °C, non ghiaccia e può essere iniettato nei mesi successivi al prelievo per perfezionare il risultato già ottenuto. Questa possibilità ci permette di avere a disposizione un "filler" biologico dalle altissime potenzialità volumetriche e rigenerative, estremamente economico.

Capurro Sergio

Adipofilling of lobular fragments for subcutaneous volumetric increases and Adipofilling of single cells for intradermal regeneration. A "living filler" that does not freeze at -21 °C

Adipofilling is carried out with a patented economical single use device. This innovative device, designed by dr. Capurro, allows to obtain, in a few seconds, from the lipoaspirato fat, small or large quantities of a suspension of fragments of adipose lobules to increase the missing volumes of the face and body. The device also makes a cell suspension that injected into the dermis, makes wrinkles disappear and rejuvenates aged skin even in large areas. The suspension of living adipose and stromal cells is today the most powerful regenerative tool known, its applications are not limited to surgery and aesthetic medicine.

The two suspensions obtained with the aspirating vortex of device are frequently joined together to improve the survival and activity of the grafted material.

Adipofilling stored in small lock syringes (1 ml/2,5 ml) can be stored at -21 °C, not iced and can be injected in the following months the first intervention to refine the result already obtained. This possibility allows us to have available a biological "filler" with very high volumetric and regenerative potentialities, extremely economical.

Capurro Sergio