

Vantaggi

- ✓ Indolore
- ✓ Non allergenico
- ✓ Efficace e duraturo



JBPV Lift

Studio Medico

SEVENTY BG

è una società attiva nello sviluppo di dispositivi medici ad uso professionale e cosmeceutici.

Si avvale della collaborazione di **Università** e **Centri di Ricerca nazionali e internazionali** per lo sviluppo di nuovi prodotti brevettati che impiegano la nanotecnologia, sistemi filmanti a rilascio controllato di principi attivi, formulazioni innovative di interesse cosmetico e dermatologico.

SEVENTY BG Srl
Milano - Italia

distribuiti in esclusiva da:

Seventy BG Srl
Via A. Albricci 3 - 20122 Milano - ITALIA
Tel. +39 02 36572070 - Fax +39 02 36572074
www.seventybg.it - info@seventybg.it

CE
1293

il nuovo **soft lifting**
dai risultati sorprendenti

JBPV Lift

Risultati

PRIMA



DOPO 2 MESI



VISO

cortesia Dr.ssa Elisabetta Peru, Cagliari

PRIMA



DOPO 3 MESI



COLLO

cortesia Dr. Lucio Miori, Peschiera del Garda

PRIMA



DOPO 1,5 MESI



GLUTEI

cortesia Dr.ssa Maria Cocola, Lecce

Domande & Risposte

Cos'è?

È una tecnica di bio-lifting non invasivo per il trattamento delle lassità del viso, del collo e di aree specifiche del corpo (interno braccia, interno cosce, addome).

Questo lifting non chirurgico interviene in modo non invasivo tramite dei fili riassorbibili in PDO (Polidiossano) inseriti nel derma o nel sottocute con l'ausilio di aghi sottili, senza ancoraggio, con un'azione di risollevarimento del tessuto.

Come funziona?

I fili vengono impiantati seguendo l'orientamento delle direttrici gravitazionali. In questo modo esercitano un'azione di sostegno e di stiramento della matrice extracellulare.

Tali fili inducono nell'organismo una produzione delle fibre del collagene nel momento in cui vengono introdotti, creando una struttura sottocutanea con la funzione di contrastare il cedimento verso il basso della pelle. Non sono necessari punti di sutura, poiché il meccanismo su cui si basano i fili è di tipo biologico e fisiologico.

Quali effetti devo aspettarmi?

- Definizione di un contorno naturale
- Miglioramento senza cambiamenti radicali
- Sostegno delle zone lasse
- Effetto di sollevamento e tonificazione della ptosi gravitazionale
- Ripristino dei contorni e dei cedimenti di viso e corpo
- Miglioramento della texture e dell'elasticità cutanea con azione liftante della pelle

Gli effetti estetici derivanti dall'impianto di fili in PDO si producono gradualmente, sono visibili a partire dalla 2-3 settimana, raggiungono il picco massimo a circa 3 mesi dal trattamento e perdurano per un periodo compreso tra 12 e 18 mesi.

Per chi è indicata questa procedura?

Persone tra i 35 e i 65 anni sia che mostrano i primi segni di lassità sia che questi siano ormai conclamati quindi sia come trattamento preventivo che come trattamento riparativo di cedimenti gravitazionali.

Per quali inestetismi?

- Lifting di aree del viso, collo, décolleté e corpo
- Trattamento localizzato per migliorare aree specifiche:
 - Sollevamento delle guance
 - Rimodellamento della zona malare
 - Sollevamento della coda del sopracciglio
 - Rimodellamento del profilo mandibolare
 - Sollevamento delle pieghe nasolabiali
 - Trattamento delle linee della marionetta
 - Ringiovanimento del collo e del dorso delle mani
 - Rassodamento del lato interno di braccia e cosce
 - Rassodamento dell'area peri-ombelicale
- Pazienti con ptosi
- Alternativa soft all'intervento chirurgico

Cosa succede nel post trattamento?

Dopo l'impianto nel post trattamento si raccomanda di evitare un'eccessiva esposizione solare e, se necessario, usare la massima protezione (SPF 50+).

Alla fine della seduta non vi è nessun effetto collaterale, si può riprendere la propria attività e utilizzare anche il make-up.

Sono materiali sicuri?

Il PDO è il materiale utilizzato più comunemente per le suture chirurgiche riassorbibili, incluso la chirurgia cardiaca, non ha attività allergizzante, non produce intolleranze né meccanismi immunogenici. Sono assenti metalli pesanti (incluso il Nichel).

Sono utilizzati degli aghi sottilissimi in acciaio medico, di tecnologia brevettata giapponese, con forma più affilata e diametro ridotto che, a parità di portata, consentono al paziente di provare meno dolore.