

www.sicpre.it



Protesi al silicone - Incisione sottoascellare

L'aumento del seno o mastoplastica additiva è una delle procedure di chirurgia estetica più diffuse. Col tempo i fattori quali l'età, la genetica, la gravidanza, i cambiamenti di peso, l'esposizione al sole e la gravità, possono causare il cambiamento della forma e della misura del seno.

Le donne che non sono più contente della forma o del volume dei loro seni possono avere un seno più pieno e più formoso, con l'intervento di mastoplastica additiva. Questo intervento prevede l'inserimento di una protesi all'interno di una tasca nel tessuto del seno. Questo può contribuire ad aumentare o equilibrare la forma e il volume del seno e a restituirgli la forma dopo perdite parziali o totali.

È importante tener conto che l'incremento del seno non può correggere i seni significativamente cascanti. In questi casi è spesso necessario un intervento di sollevamento del seno.



www.sicpre.it

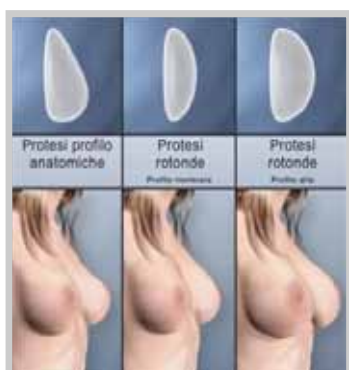


Introduzione

L'aumento del seno o mastoplastica additiva è una delle procedure di chirurgia estetica più diffuse. Col tempo i fattori quali l'età, la genetica, la gravidanza, i cambiamenti di peso, l'esposizione al sole e la gravità, possono causare il cambiamento della forma e della misura del seno. Le donne che non sono più contente della forma o del volume dei loro seni possono avere un seno più pieno e più formoso, con l'intervento di mastoplastica additiva. Questo intervento prevede l'inserimento di una protesi all'interno di una tasca nel tessuto del seno. Questo può contribuire ad aumentare o equilibrare la forma e il volume del seno e a restituirgli la forma dopo perdite parziali o totali. È importante tener conto che l'incremento del seno non può correggere i seni significativamente cascanti. In questi casi è spesso necessario un intervento di sollevamento del seno.

Nota Personale del Dottore: Un Messaggio Dal Suo Dottore

Grazie per visitare il nostro sito web ed osservare la nostra Biblioteca di Animazione 3D. Queste animazioni dovrebbero assisterla in capire migliore la sua condizione o la sua procedura. Non vediamo l'ora di per rispondere qualunque domande addizionali che lei potrebbe avere al nostro prossimo appuntamento.



Protesi

La differenza delle protesi saline che sono solitamente inseriti vuoti, gli impianti al silicone sono pre-riempite. Per questo, le protesi al silicone richiedono generalmente una incisione un po' più grande degli impianti saline. Il chirurgo inserirà gli impianti nella tasca e visivamente controllerà i vostri seni per accertarci che siano simmetrici.

www.sicpre.it



Cosa dà al seno la sua forma

Il seno è composto da tessuto ghiandolare, dai dotti galattofori (piccoli tubicini che portano il latte dalla ghiandola mammaria al capezzolo) e da tessuto grasso. Com'è noto, determinati fattori quali l'età e la gravidanza possono compromettere l'elasticità del tessuto del seno. Le protesi mammarie possono essere inserite sia a livello sottomuscolare che sottoghiandolare. La posizione sottomuscolare si riferisce ad una protesi disposta parzialmente o completamente sotto il muscolo pettorale, contro la parete della cassa toracica. La posizione sottoghiandolare si riferisce ad una protesi disposta sotto il tessuto ghiandolare del seno, ma sopra il muscolo pettorale. Il vostro chirurgo vi potrà consigliare le protesi e il posizionamento più adatto per ottenere il risultato desiderato.



Tecnica sottoascellare

L'intervento di mastoplastica addittiva dura dalle 2 alle 3 ore. Prima dell'intervento la zona di trattamento sarà disinfettata e sarà somministrato un anestetico. Secondo le preferenze del chirurgo e la natura dell'intervento, possono essere usati un anestetico locale con la sedazione endovenosa o l'anestesia generale. L'inserimento della protesi avviene attraverso una piccola incisione fatta all'interno dell'ascella. Con uno strumento detto retrattore, il chirurgo aprirà l'incisione e avrà accesso al tessuto sotto il seno. Questo tipo di incisione è disposto nella piega naturale dell'ascella, quindi non ci sarà nessuna cicatrice sul seno.

www.sicpre.it



Tecnica sottoascellare

Il chirurgo separerà con attenzione il tessuto del seno con un cauterio minimamente invasivo e un bisturi, fino a raggiungere la zona del seno dove sarà formata la tasca. Con uno strumento, chiamato elevatore, formerà accuratamente una tasca in cui disporre la protesi.



Tecnica sottoascellare

A differenza delle protesi saline, che sono solitamente inserite vuote, gli impianti di silicone sono pre-riempiti. Per questo le protesi di silicone richiedono generalmente un'incisione un po' più grande degli impianti salini. Il chirurgo inserirà le protesi nella tasca e controllerà i seni per accertarsi che siano simmetrici.



Tecnica sottoascellare

Il medico procederà alla chiusura dell'incisione, lungo il solco sottomammario e intorno al perimetro dell'areola. Alcuni medici possono scegliere di fissare suture esterne anche lungo l'incisione. Prima di chiudere completamente l'incisione, verranno inseriti dei piccoli drenaggi (tubicini) che servono a evitare la formazione di ematomi, o sieromi, e che si sfileranno dopo 1-2 giorni. Alcuni medici, però, preferiscono non usare drenaggi. Infine si coprono le incisioni con cerotti e garze.

www.sicpre.it



Reggiseno contenitivo

Al termine dell'intervento il dottore vi farà indossare un reggiseno che dovrete portare per le prime settimane. Questo indumento aderente contribuisce a ridurre il gonfiore impedendo l'accumulo di fluidi e fornisce sostegno e comodità durante la guarigione.



Risultati

Potrete tornare al lavoro all'incirca dopo una settimana dall'intervento ma sarà il chirurgo, alla prima medicazione, a consigliarvi il numero dei giorni di riposo. E' necessario evitare l'attività fisica per 3 o 4 settimane per permettere al vostro corpo di guarire. I risultati definitivi saranno visibili quando gli impianti saranno stabilizzati e non ci sarà più gonfiore.