



Intervento otoplastica per correggere le orecchie a sventola a Milano

📍 Mappa

□



Il dottor Ivan Arruda è un esperto chirurgo plastico operante a Milano. S

esso ci si domanda perché sottoporsi a visite e ad interventi di chirurgia estetica e se ne valga davvero la pena. La domanda è solo apparentemente ovvia... Tutti sappiamo, infatti, quanto sia importante l'aspetto esteriore in una società che oltre alla sostanza pretende anche la forma, e che tende ad affrettare i giudizi ai primissimi istanti di conoscenza. Questa è solo una delle molte risposte incontestabili che trovano comunque sempre soddisfazione se ci si rivolge al Dott. Ivan Arruda. Con il Dott. Ivan Arruda ricevi una visita articolata e scrupolosa, una diagnosi attenta e precisa, un piano di intervento efficiente e concordato assieme a te, con la garanzia della massima professionalità.

📄 Descrizione

Intervento otoplastica per correggere le orecchie a sventola a Milano. Se le orecchie a sventola ti mettono a disagio, sappi che non sei solo. Molte persone a Milano e in tutto il mondo cercano soluzioni per migliorare il proprio aspetto e la propria autostima attraverso l'intervento di otoplastica. L'otoplastica non solo corregge le deformità estetiche delle orecchie, ma ti aiuta anche a sentirti più sicuro di sé. Questo intervento di chirurgia estetica, conosciuto anche come auricoplastica, è progettato per modificare la forma, le dimensioni e l'attaccatura delle orecchie. Che tu sia un adulto o un bambino, la procedura offre risultati duraturi e cicatrici quasi invisibili, rendendola una scelta ideale per chi soffre di questo tipo di difetto. Per coloro che sono stanchi delle battutacce e desiderano una soluzione definitiva, il Dr. Ivan Arruda offre un servizio professionale a Milano, aiutando i pazienti a ritrovare la serenità e la fiducia in sé stessi. Cosa è l'Otoplastica? L'otoplastica è una procedura chirurgica mirata alla correzione delle orecchie prominenti, comunemente chiamate "orecchie a sventola". Questo intervento punta a migliorare l'estetica del volto e a ridurre il disagio psicologico associato a questo difetto. Definizione e Obiettivi L'otoplastica è un intervento di chirurgia estetica eseguito per correggere la forma, le dimensioni e l'attaccatura delle orecchie. Viene praticata per rendere le orecchie meno prominenti, ripristinando un aspetto più naturale e armonioso. Durante l'operazione, il chirurgo apporta modifiche al tessuto cartilagineo e alla pelle dell'orecchio. Questa procedura è particolarmente indicata per bambini e adulti con orecchie molto sporgenti, che desiderano ridurre l'impatto estetico di questa caratteristica. I Vantaggi dell'Otoplastica L'otoplastica offre numerosi benefici sia estetici che psicologici: Miglioramento dell'autostima: uno dei vantaggi più importanti è la riduzione dell'imbarazzo e del disagio causato dalle orecchie prominenti. Risultati naturali: grazie alle tecniche moderne, l'otoplastica può migliorare l'aspetto delle orecchie in modo molto naturale, senza segni visibili. Ripresa rapida: i tempi di recupero sono relativamente brevi, permettendo ai pazienti di tornare alle loro normali attività in poche settimane. Il Processo dell'Otoplastica a Milano con Ivan Arruda L'otoplast

ica è un intervento chirurgico per correggere le orecchie a sventola o asimmetriche. A Milano, il Dr. Ivan Arruda è un esperto in questo campo, utilizzando tecniche moderne e sicure per ottenere i migliori risultati. Consultazione Iniziale Il primo passo del processo di otoplastica con il Dr. Ivan Arruda è una consultazione approfondita. Durante questo incontro, il chirurgo valuta le orecchie del paziente e discute le aspettative e i desideri. Vengono fatte fotografie per analizzare meglio la situazione e pianificare l'intervento. Il dottore spiega il procedimento, i benefici e i possibili rischi. Il paziente può fare domande e chiarire ogni dubbio. Viene anche discusso il costo dell'intervento e le opzioni di pagamento. Preparazione all'Intervento Una volta decisa l'otoplastica, il paziente riceve istruzioni su come prepararsi per l'intervento. Può essere necessario fare alcuni esami pre-operatori per assicurarsi che il paziente sia in buona salute. Alcune settimane prima dell'intervento, si dovranno evitare farmaci che possono aumentare il rischio di sanguinamento, come l'aspirina. Il paziente dovrebbe anche organizzarsi con qualcuno che lo accompagni il giorno dell'intervento e che lo aiuti nei primi giorni del recupero. Inoltre, il dottore fornisce linee guida su cosa indossare e cosa portare il giorno dell'intervento. Il Giorno dell'Intervento Il giorno dell'operazione, il paziente si presenta in clinica a digiuno, seguendo le istruzioni ricevute. La procedura viene eseguita in anestesia locale o generale, in base alla complessità dell'intervento e alle preferenze del paziente. L'otoplastica richiede solitamente da una a due ore. Il chirurgo fa incisioni dietro le orecchie per nascondere le cicatrici e rimodella la cartilagine. Una volta completata la procedura, le orecchie vengono bendate per proteggere le nuove forme. Recupero e Post-Operazione Dopo l'intervento, è normale avvertire un po' di dolore e gonfiore. Il paziente riceve antidolorifici e istruzioni precise per la cura delle orecchie. Le bende iniziali vengono rimosse dopo alcuni giorni, sostituite da una fascia protettiva da indossare soprattutto di notte per alcune settimane. È importante evitare attività faticose e proteggere le orecchie da colpi o piegamenti. Le visite di controllo con il dottor Arruda sono cruciali per monitorare la guarigione e assicurarsi che tutto proceda bene. La maggior parte dei pazienti torna alle normali attività dopo circa una settimana. Perché Scegliere il Dr. Ivan Arruda? Scegliere il Dr. Ivan Arruda per l'intervento di otoplastica a Milano offre numerosi vantaggi, tra cui l'esperienza del dottore, un approccio personalizzato per ogni paziente e una grande attenzione alla sicurezza e al comfort.

Contatti

DOTTOR IVAN ARRUDA

Tel. 3495545741

<http://www.ivanarruda.com/>

Viale Cirene, 1, Milano, 20135

Nessun orario indicato

