

Tvoje Putovanje.
Tvoje Mogućnosti.

Vodič kroz rekonstrukciju dojki





Dan je *Tvoj!*

Bilo da ste odlučili započeti s postupkom rekonstrukcije dojke ili još uvijek
odlučujete što je za vas najbolje – vaše je putovanje u fokusu.

To je putovanje koje počinje iznutra.

Mentor ima dugu povijest pomaganja ženama da s povjerenjem
i optimizmom prihvate budućnost.

Brošura **Tvoje putovanje, Tvoje mogućnosti** osmišljena je
kako bi vam pomogla u organizaciji detalja vašeg
putovanja od sada pa do kraja vašeg oporavka.

“Bila je to velika promjena...

ALI JAKO SAM SRETNA ŠTO SAM
ODABRALA REKONSTRUKCIJU
DOJKЕ DA MI POMOGNE DA SE
I DALJE OSJEĆAM KAO JA.”

-Annie M, Preboljela Rak Dojke

*“Znati da imam opciju
rekonstrukcije...*

KOJA ĆE MI VRTITI DIO
MENE BILO JE JAKO OHRABRUJUĆE.
PRONAĐEM SVOJ IDENTITET.”

-Rebecca Holley Muniz, Preboljela Rak Dojke

*“Postoji mnoga
različitih opcija...*

U POGLEDU REKONSTRUKCIJE
DOJKЕ. TO JE SURADNJA KIRURGA
I PACIJENTICE.”

-Minas Chryspoulo, MD, Plastični Kirurg

Dr. Minas Chryspoulohas dobio je neizravnu naknadu za davanje ovog svjedočanstva

Tvoje Putovanje. Tvoje Mogućnosti.

Tvoj Tim za Podršku	6
Tvoje Putovanje	8
Tvoj Zahvat	12
Tvoj Izbor	20
Tvoja Sigurnost	26
Kontrolni Popis Prije i Nakon Operacije.....	30
Tvoj Put Rekonstrukcije Dojke.....	32
Tvoj Oporavak	34



U ovome smo *Zajedno*
Svaka borba protiv raka dojke je drugačija, ali vaš tim za podršku tu je da vas osnaži na svakom koraku. Savjeti vašeg tima za njegu, prijatelja, obitelji i zagovaratelja može vam pomoći da pronađete samopouzdanje tijekom tog puta.

Mentor je zahvalan što može biti uz vas tijekom cijelog putovanja i biti dio vašeg tima.



Tvoj tim za Podršku

Koristite ovu stranicu za prikupljanje podataka za kontakt vašeg tima za njegu.

Član tima - kirurg

Ime i prezime: _____

Član tima - kirurg

Ime i prezime: _____

Član tima - koordinator

Ime i prezime: _____

Informacije lokalne grupe za podršku



Twoje Putovanje

Rekonstrukcija dojke osobni je izbor koji uključuje brojne odluke.
Zadržite ovu brošuru uz sebe kako bi vam pomogla da organizirate svoje
misli na putovanju rekonstrukcije dojke.

Započnimo
Tvoje Putovanje
Zajedno

BreastImplantsByMentor.eu



Razmatranje Mogućnosti Rekonstrukcije

Razgovor o rekonstrukciji dojke s vašim kirurgom trebao bi biti osnažujuće iskustvo!

Osim razgovora o tome u kojoj je fazi vaše liječenje i željenom estetskom ishodu, imajte na umu svoje preferencije u pogledu životnog stila i kako bi one mogle utjecati na vaše mogućnosti rekonstrukcije dojke.

Ovdje ćete pronaći popis nekih razmatranja koja će vama i vašem kirurgu pomoći u stvaranju najboljeg plana liječenja za vaše osobno putovanje.



Zdravstvena razmatranja

Moja rekonstrukcija _____

- Kako je rekonstrukcija dojke usklađena s liječenjem raka?
- Koji su pristupi za mastektomiju?
- Mogu li nakon rekonstrukcije napraviti mamograf?
- Hoće li fizikalna terapija biti dio mog postoperativnog oporavka?

Bilješke: _____



Razmatranja u pogledu životnog stila

Moji ciljevi u pogledu životnog stila

- Kako će moja razina aktivnosti utjecati na moje rekonstruirane dojke?
- Hoću li imati ikakvih osjeta u svojim rekonstruiranim dojkama?
- Koliko će trajati oporavak?

Bilješke:



Razmatranja u pogledu estetike

Moj željeni estetski ishod

- Imate li fotografije rezultata prije i poslije koje mogu pogledati?
- Hoće li moje grudi biti simetrične?
- Gdje će mi biti ožiljci?

Bilješke:



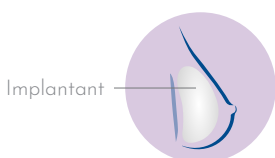
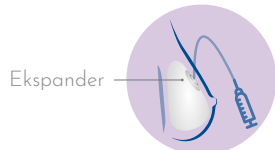


Tvoj Zahvat

Bez obzira na to krećete li na svoje putovanje rekonstrukcije dojke u vrijeme vaše mastektomije (neposredno) ili nešto kasnije (odgođeno), vi i vaš kirurg razgovarat ćete o najboljim mogućnostima za vas

Pristupi Rekonstrukciji Dojke

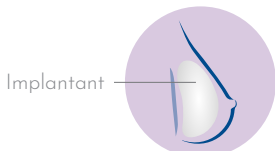
Postoji više pristupa rekonstrukciji dojke i vrijeme kada se podvrgavate ovom zahvatu igra važnu ulogu u razumijevanju vaših mogućnosti.



Pristup 1: Rekonstrukcija u Dvije faze

NEPOSREDNA(PRIMARNA) ILI ODGODENA(SEKUNDARNA)

Rekonstrukcija u dvije faze započinje postavljanjem tkivnog ekspandera. Redovito ćete se sastajati sa svojim kirurgom kako bi ekspander napunio sterilnom fiziološkom otopinom, kako bi se postupno stvorio džep na prsim. Ekspander se zatim zamjenjuje implantatom za dojke. Ovaj postupak omogućuje najveću fleksibilnost u oblikovanju dojke.



Pristup 2: Rekonstrukcija u Jednoj fazi

NEPOSREDNA (PRIMARNA)

Rekonstrukcija u jednoj fazi, ili izravno silikonskim implantatom, je rekonstrukcija kod koje vaš kirurg ugrađuje implantat za dojke odmah nakon vaše mastektomije. Ponekad se pacijentica s izravnom ugradnjom implantata može odlučiti na revizijski postupak nakon nekog vremena kako bi dobila veličinu dojke koju želi ili se alternativno može koristiti kombinirani ekspander/implantat dojke..



Pristup 3: Autologna Rekonstrukcija

Autologna metoda uključuje korištenje tkiva s drugog mjesta na tijelu za stvaranje oblika dojke.

Dodatna Razmatranja



Rez

Vrsta mastektomije i mjesto tumora odredit će vaš rekonstrucijski rez.



Postavljanje proteze kod rekonstrukcije dojke

Ekspanderi i implantati, odnosno proteze, mogu se postaviti ili ispod prsnog mišića (submuskularno) ili na vrh prsnog mišića (prepektoralno).



Simetrija grudi

U slučaju jednostrane dijagnoze, kirurg može preporučiti implantaciju dojke na suprotnoj strani, kod koje ne postoji tumor, kako bi bile sličnije.



Rekonstrukcija bradavice

Rekonstrukcija bradavica obično je zaseban kirurški postupak nakon što vaša rekonstrukcija dojke bude dovršena.

Pitanja za razgovor s kirurgom

Što mislite, koja će vrsta rekonstrukcije ispuniti moje ciljeve?

Koji su rizici i prednosti prepektoralne u odnosu na submuskularnu rekonstrukciju?

Koje su uobičajene komplikacije kod rekonstrukcije dojke?

Što očekivati od ekspandera tkiva

Proširenje tkiva ima važnu ulogu u stvaranju estetskog ishoda vaših rekonstruiranih dojki.

Ekspander tkiva dojke privremeni je uređaj koji je dizajniran za rastezanje kožnog tkiva, time oblikujući i stvarajući džep na prsima za postavljanje silikonskog implantata radi vraćanja volumena.

Što očekivati od ekspandera tkiva

1



Vaš kirurg će postaviti ekspander tkiva, bilo u vrijeme vaše mastektomije ili nešto kasnije.

2



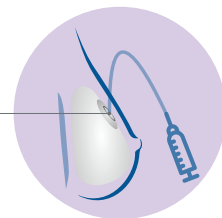
Punjena ekspander nakon operacije obično obavlja vaš kirurg ili medicinska sestra. Oni će ubrizgati fiziološku otopinu u ekspander tkiva kroz magnetski priključak.

3



Nakon što vi i vaš kirurg budete zadovoljni oblikom i veličinom prošrenih dojki, vašem će tkivu trebati prilika za odmor prije operacije zamjene implantata.

Magnetski priključak



Priključak ekspandera tkiva unutarnja je značajka uređaja.



CenterScope je mali magnetski uređaj koji se koristi za lociranje priključka na ekspanderu, slično kompasu, dok se pomiče preko dojke..



"Planirajte vrijeme odmora nakon prvog punjenja ekspandera tkiva kako biste mogli procijeniti kako će to utjecati na vas. Tijekom ove faze mogli biste osjećati nelagodu."

"Ekspanderi tkiva će imati drugačiji izgled i osjećaj nego vaši silikonski implantati. Bilo mi je korisno to znati dok sam počinjala s ovim procesom."

Pitanja za razgovor s kirurgom

Što mogu očekivati u fazi proširenja tkiva?

Koliko često ću morati puniti ekspandere tkiva?

Koliko ću dugo imati ekspandere tkiva?

Odabir Pravog Implantata

Kao pacijentica za rekonstrukciju, postoje razne estetske mogućnosti i možete uzeti u obzir rezultate koji se razlikuju od vaših izvornih grudi. Samo vi znate što vama dobro izgleda i u čemu se dobro osjećate.

Čimbenici koji će igrati ulogu u određivanju vašeg izbora implantata:

- Volumen tkiva uklonjen tijekom mastektomije
- Dimenzije vašeg tijela
- Željeni estetski ishod

Oslove implantata

Implantat se ne klasificira kao veličine dojki – ne dolazi u „veličini A“, „veličini B“ itd. – već dimenzijama koje daju rezultat koji tražite.

Dimenzije koje pomažu vašem kirurgu da odredi najbolji implantat za vas:

Širina baze

Određuje je tip i građa vašeg tijela.

Projekcija

Koliko se implantat dojke proteže od prsnog koša. Projekcija implantata u odnosu na širinu baze uobičajeno se naziva profil implantata.

Volumen

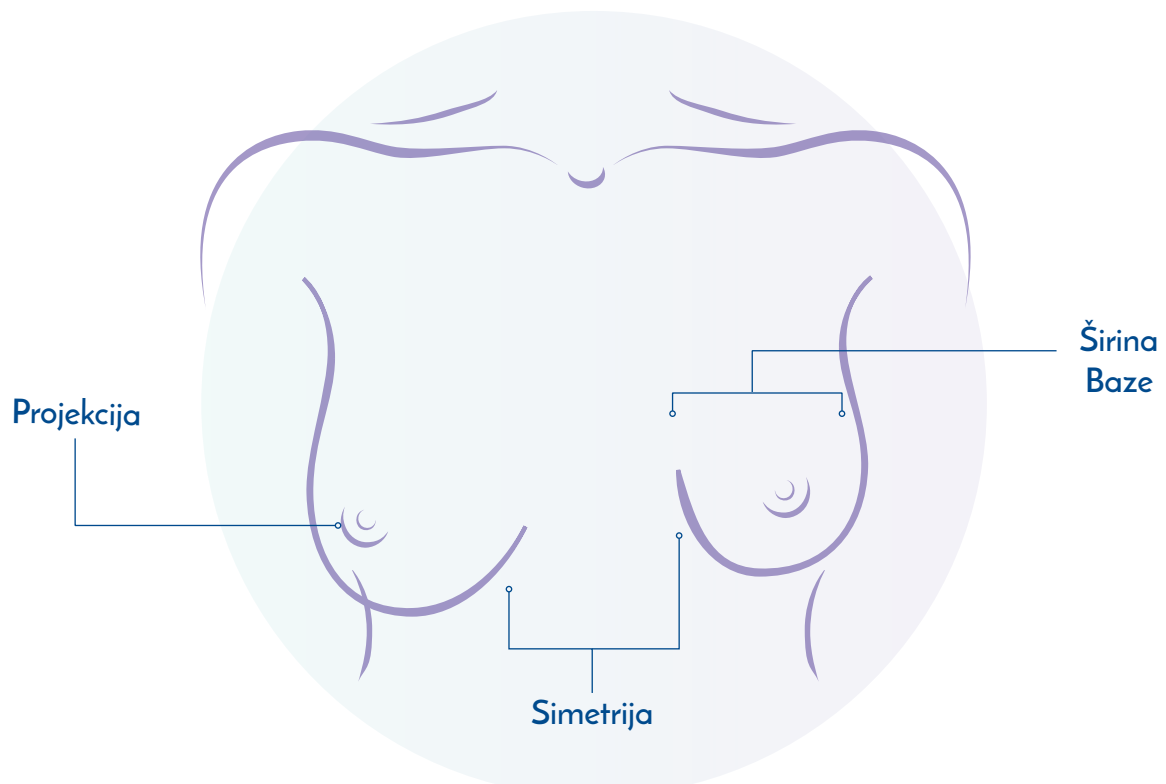
Mjeri se u kubičnim centimetrima ili „cc“. To je veličina implantata dojke.

Simetrija

Ne postoje dvije iste dojke – postoje suptilne razlike, a kada se dojke rekonstruiraju, te suptilne razlike mogu postati uočljivije.

Širina baze vaših dojki ostaje ista. Fleksibilnost za različite dimenzije projekcije i volumena određuje koji će implantat najbolje odgovarati vašem željenom estetskom ishodu.

Tvoje Tijelo Oblikuje Tvoj Izbor



Mentor nudi razne implantate za dojke koji odgovaraju vašim estetskim potrebama.



Glatki okrugli implantati za dojke



SILTEK® okrugli s mikroteksturom*



Anatomska implantat

*Prema normi ISO 14607.



Gotovo

7
Milijuna

žena s povjerenjem
je odabralo

MENTOR^{*1}



Tvoj Izbor

Rekonstrukcija dojke jedinstvena je za vas. Mentor nudi razne ekspandere tkiva i implantate dojki kako bi vam pomogao da postignete željeni estetski ishod.

Razgovor o tim mogućnostima s vašim kirurgom pomoći će vam da se osjećate samouvjereno u izboru implantata.

Opcija Eksapndera Tkiva Dojke

Mentor nudi izbor ekspanderata tako da vi i vaš kirurg možete odlučiti što je najbolje za vas.

MENTOR® ekspander tkiva dojke uključuje:

- Buffer Zone™ samobrteća zona okružuje integriranu kupolu za ubrizgavanje štiteći najmanje 50% više površine ekspanderata (od samo kupole za injektiranje) od slučajnog uboda igle kako bi se smanjilo i/ili spriječilo curenje ekspanderata i potreba za dodatnom operacijom²
- Razne profile i veličine za vaša prsa i željeni izbor implantata³
- Dostupno u Siltex® teksturi³



MENTOR® CPX™ 4 Ekspander Tkiva Dojke

Oblikovan prema konturama dojke s Dacron® zonom potpore dizajniranom za pružanje usmjerjenog širenja radi stvaranja prirodnog oblika⁴

Pitanja za vašeg kirurga

Imate li Mentor® ekspander za tkivo koje bih mogla pogledati?

Koju vrstu Mentor® ekspanderata za tkivo ćete odabrati za mene? _____

Mogu li se podvrgnuti zračenju s ekspanderom za tkivo u tijelu? _____

^t U usporedbi s Allergan 133MV-13 i 133MX-13 u komparativnom istraživanju pod simulacijom kompresije



MENTOR® SILTEX® BECKER™ Ekspander/Implantati za Dojke

Kombinacija prednosti ekspandera tkiva s osjećajem gel implantata za dojke.

Unutarnji lumen napunjen fiziološkom otopinom BECKER™ ekspandera/implantata za dojke liječniku daje mogućnost kontrole, unutar navedenih granica, nad željenim proširenjem.⁵

Bilješke: -----

Opcije Implantata za Dojke

MENTOR® implantati za dojke dizajnirani su kako bi ispunili vaše ciljeve u pogledu estetike i stila života. Vi i vaš kirurg možete birati između različitih oblika i veličina kako biste pronašli najbolji implantat za vas.

- Kohezivni gel koji se nalazi u MENTOR® MemoryGel® implantatima za dojke drži se zajedno kako bi što bolje oponašao prirodan izgled i osjećaj^{*6}
- Ovojnica MENTOR® MemoryGel® implantata za dojke dizajnirana je kako bi se prodiranje silikonskog gela svelo na najmanju moguću razinu⁷
- Snažna ali tanka ovojnica MemoryGel® implantata za dojke rezultira prirodnijim implantatom bez kompromisa u pogledu čvrstoće ili mekoće^{Δ8}
- Potkrijepljeno opsežnim jamstvom¹⁹

MENTOR® MemoryGel® Implantati za Dojke



- Okrugli gel implantati
- Dvije površine ovojnica: glatka i SILTEX® mikrotekstura^{**3}
- Dostupno u pet opcija projekcije, uključujući³

MENTOR® MemoryGel® Xtra Implantati za dojke



Sve prednosti MemoryGel® implantata za dojke s povećanom projekcijom i čvrstoćom.^{****12}

* U usporedbi s implantatima za dojke ispunjenim fiziološkom otopeninom.

Δ Komparativno mjerjenje debljine ovojnica reprezentativnog uzroka MemoryGel® (n=10) i Natrelle Inspira implantata za dojke. Mehanička svojstva ovojnice Mentor implantata (n=10), usporedba između Allergan Natrelle i MemoryGel Xtra - kolovoz 2017.

† Na temelju jamstvenih usporedbi sljedećih implantata za dojku. Robni zigovi trećih strana koji se ovdje koriste su robni su žigovi svojih odgovarajućih vlasnika.

‡ Na temelju ankete pacijenata provedene u 10. godini u završnom izvješću 10-godišnjeg kliničkog ispitivanja Mentor® MemoryGel implantata za dojke.

** Prema normi ISO 14607

*** *** Kao najprirodniji implantat u komparativnoj usporedbi proizvoda koja je provedena osobno, na slijepo (MemoryGel Xtra u usp. s Inspira Responsive u usp. s Inspira Cohesive) s 452 ispitanika.

**** Mjereno in vitro konceptom energije naprezanja



MENTOR® CPG™ Gel Implantati za Dojke

- Anatomički oblikovani gel implantati – MENTOR® CPG™ implantati za dojke izrađeni su od zaštićenog formuliranog visoko kohezivnog gela koji je dizajniran za oblikovanje dojke i stvaranje željenog izgleda s dugotrajnim zadržavanjem oblika¹⁵
- Oblik suze CPG™ implantata za dojke pruža veću projekciju implantata pri donjem polu, nudeći maksimalnu projekciju kad je potrebna¹⁴
- Dostupno s SILTEX® mikroteksturiranim površinom s devet opcija različitih oblika³

Pitanja za vašeg kirurg

Imate li Mentor® implantate za dojke koje bih mogla opipati?

Koji će mi Mentor® implantat dati estetski ishod koji želim? _____

Hoću li morati zamijeniti implantate u budućnostie? _____



Naša Predanost *Tvojoj Sigurnosti.*

Mentor je posvećen pružanju objektivnih i kliničkih informacija o sigurnosti implantata za dojke, tako da se pacijentice osjećaju sigurno da će donijeti informiranu odluku.

MENTOR® Silikonske Implantate prate Robusni Klinički Podaci

10
KLINIČKIH
STUDIJA

200
tisuća

ŽENA JE
SUDJELOVALO¹⁶

POVJERENJE
KIRURGA I PACIJENTA
DUŽE OD
30
Godina

Razlika je Iznutra

Presjek MENTOR® MemoryGel implantata za dojke koji pokazuje kohezivni „gumasti“ gel.



SVAKODNEVNO KORISTITE PROIZVODE SA SILIKONOM:

Silikon se koristi
duže od



MEDICINSKI PROIZVODI I PROIZVODI
KOMPATIBILNI S LJUDSKIM TKIVOM.

50
*godina*¹⁸



PROIZVODI ZA BEBE KAO
ŠTO SU BOČICE I DUDE.

Budite Sigurni u Svoju Odluku

Naša predanost sigurnosti

U Mentoru ništa nije važnije od zdravlja i zadovoljstva pacijenata koji odaberu naše implantate za dojke. Pridržavamo se najviših standarda kvalitete, a sigurnost i učinkovitost MENTOR® implantata za dojke podržani su dugoročnim kliničkim podacima, uključujući tri prospективna klinička ispitivanja koja su pacijentice pratila 10 godina.*¹⁹

Mentor® implantati za dojke dolaze s iznimno sveobuhvatnim jamstvom koje osigurava da imate potporu dugo nakon svoje operacije.^{†9}

Naš proces osiguranja sigurnosti

Svaki Mentor proizvod prolazi kroz strogu inspekciju i rigorozna ispitivanja kako bi se osigurala kvaliteta i performanse. Pomno pratimo MENTOR® implantate za dojke kroz klinička ispitivanja, registre i aktivnosti nadzora nakon stavljanja na tržiste. Neprestano ocjenjujemo materijale i primjenjujemo inovacije u proizvodnji na temelju najnovijih istraživanja i povratnih informacija¹⁹

Praćenje

Nakon operacije dojke važno je da imate redovite kontrolne preglede i slijedite upute svojeg liječnika kako biste nadzirali svoje implantate za dojke. Ako primijetite bilo kakve promjene na implantatima dojke ili osjetite bilo kakve neobične znakove ili simptome zdravstvenih problema, odmah se obratite svojem liječniku kako biste zakazali pregled.

* Na temelju usporedibljenih sljedećih implantata za dojku. Robni žigovi trećih strana koji se ovdje koriste su robni su žigovi svojih odgovarajućih vlasnika.

* Sažetak o sigurnosti i djelotvornosti Mentorovih MemoryGel® silikonskih implantata kod pacijentica koje se podvrgavaju primarnom povećanju grudi, primarnoj rekonstrukciji dojki ili reviziji. Završno izvješće o 10-godišnjem kliničkom ispitivanju gel jezgri. Travanj 2013. Mentor Worldwide, LLC. * Završno izvješće kliničke kohortne studije nakon odobrenja za MemoryShape™ (prethodno studija profila kontura gel jezgre). 2. lipnja 2015. Bielefeld, B. Prospektivna klinička studija Mentor implantata za dojke punjenih fiziološkom otopinom, Siltex® implantata za dojke punjenih fiziološkom otopinom, i Siltex® implantata za dojke punjenih fiziološkom otopinom podesivih nakon operacije (SpectrumTM) za augmentacijsku mamoplastiku i rekonstrukcijsku mamoplastiku. 10. studenoga 1999.



Uobičajene komplikacije

Za MENTOR® implantate za dojke postoje značajni klinički podaci koji dokazuju sigurnost i učinkovitost.*²¹ Međutim, kao i kod svakog medicinskog zahvata, može doći do komplikacija. Najčešće su kapsularna kontraktura, ponovna operacija, uklanjanje implantata te puknuće ili ispuhavanje implantata.

Anaplastični limfom velikih stanica povezan s implantatima za dojke (BIA-ALCL)

BIA-ALCL je neuobičajena vrsta limfoma koja se javlja kod žena s implantatima za dojke.²² Najčešće se pojavljuje kao oticanje dojke uzrokovano tekućinom oko implantata, obično najmanje godinu dana nakon operacije.²³

ITakoder može uzrokovati bol, kvržice, otekline ili asimetriju.²² Preporuka je uklanjanje implantata za dojke i okolnog tkiva. Liječenje se pokazalo uspješnim ako se rano otkrije.²³

Više informacija o ovome stanju možete dobiti od američke Uprave za hranu i lijekove (FDA) i u odjeljku o sigurnosti pacijenata na www.breastimplantsbymentor.com.

Uvijek svakako razgovarajte sa svojim kirurgom o svim svojim brigama oko bilo kojeg od ovih rizika.

Bilješke: -----

* Završno izvješće kliničke kohortne studije nakon odobrenja za MemoryShape (prethodno studija profila kontura gel jezgre). Mentor Worldwide, LLC; 2. lipnja 2015. Završno izvješće kliničke studije MemoryGel jezgre. Mentor Worldwide, LLC; travanj 2013. Studija kontinuiranog pristupa nakon odobrenja proizvoda Mentor MemoryShape (prethodno studija kontinuiranog pristupa profila kontura gela), Završno izvješće. Listopad 2014. Godišnje izvješće Re-Op faze velike studije nakon odobrenja Mentor MemoryGel implantata za dojke, 17. lipnja 2016. Završno izvješće za pomoćnu studiju za Mentor MemoryGel® silikonske implantate za dojke. 2. studenoga 2012. Studija CPG stilova za Mentor MemoryShape: Studija sigurnosti gel implantata za dojke s konturiranim profilom kod pacijentica koje se podvrgavaju primarnom povećanju grudi, primarnoj rekonstrukciji dojki ili reviziji, Završno izvješće kliničke studije. 20. listopada 2015.

Kontrolni Popis Prije i Nakon Operacije

Priprema je najbolji način da se osjećate spremnom za svoju operaciju

Mnogo je detalja dio planiranja operacije. Često je lako zaboraviti male stvari.

Sljedeći savjeti za vrijeme prije i nakon operacije namijenjeni su tome da vam pruže podatke koji vam mogu olakšati život prije i nakon operacije.

Ovaj popis ne zamjenjuje savjete vašeg kirurga, ali može služiti kao podsjetnik na to što treba pitati kirurga i kako se što bolje pripremiti.

RAZGOVARAJTE SA SVOJIM KIRURGOM I NJEGOVIM OSOBLJEM

- Miješanje lijekova: lijekovi koje već uzimate mogu biti u interakciji s operacijom ili s lijekovima koje vam kirurg prepiše prije i nakon zahvata. Obavezno obavijestite svojeg kirurga o svim lijekovima koje uzimate ili planirate uzimati tijekom oporavka. Vitamini, minerali i bilje također mogu imati interakciju s lijekovima.
- Potražite upute do objekta (kliničkog centra ili bolnice) u kojem planirate obaviti zahvat.
- Zatražite popis ili upute vašeg kirurga za vrijeme prije i poslije operacije, koje mogu uključivati:
 - a) preporuke za tuširanje
 - b) lijekove koji se moraju uzimati ili prestati uzimati prije zahvata
 - c) potrepštine koje će vam trebati nakon operacije
 - d) politike o prestanku pušenja, ako je primjenjivo
- Podaci za kontakt vašeg kirurga nakon radnog vremena.

DANI PRIJE OPERACIJE

- Kupite sve potrepštine koje će vam biti potrebne za oporavak.
- Slijedite upute vašeg liječnika u vezi s lijekovima.
- Preuzmite sve lijekove za koje imate recept, a koji će vam trebati nakon zahvata.
- Koordinirajte s prijateljem ili članom obitelji koji vas može odvesti kući nakon zahvata i eventualno ostati s vama prvih nekoliko dana nakon operacije.

NOĆ PRIJE OPERACIJE

- Spakirajte torbu noć prije operacije. Ponesite sve osobne stvari koje će vam trebati.
- Ponesite kutiju u kojoj ćete držati svoje naočale ili leće.
- Ponesite udobnu odjeću koju ćete nositi nakon zahvata.
- Ponesite karticu svojeg zdravstvenog osiguranja.
- Slijedite upute o hrani i piću.

DAN ZAHVATA

- Dobit ćete popis uputa za otpust i upute za lijekove.
- Primit ćete podatke za kontakt u hitnim slučajevima
- Osigurajte da će netko ostati s vama onoliko vremena koliko vam je preporučio vaš kirurg.

Tvoj Put Rekonstrukcije Dojke

Operacija Ugradnje Ekspandera tkiva

Datum: _____

Lokacija: _____

Serijski broj Mentor® lijevog ekspandera za tkivo _____

Serijski broj Mentor® desnog ekspandera za tkivo _____

Posjete kirurga nakon operacije

Datum: _____

Volumen punjenja ekspandera: _____

Upute liječnika: _____

Pitanja za vašeg liječnika: _____

Datum: _____

Volumen punjenja ekspandera: _____

Upute liječnika: _____

Pitanja za vašeg liječnika: _____

Datum: _____

Volumen punjenja ekspandera: _____

Upute liječnika: _____

Pitanja za vašeg liječnika: _____

Datum: _____

Volumen punjenja ekspandera: _____

Upute liječnika: _____

Pitanja za vašeg liječnika: _____

Posjete kirurga onkologa za dojke nakon operacije

Datum: _____

Upute liječnika: _____

Pitanja za vašeg liječnika: _____

Operacija Ugradnje Implantata za Dojke

Datum: _____

Lokacija: _____

Serijski broj Mentor® lijevog implantata za dojke _____

Serijski broj Mentor® desnog implantata za dojke r _____

Posjeta kirurga nakon operacije

Datum: _____

Upute liječnika: _____

Pitanja za vašeg liječnika: _____

Bilješke: _____

Posjete kirurga onkologa za dojke nakon operacije

Datum: _____

Upute liječnika: _____

Pitanja za vašeg liječnika: _____

Bilješke: _____

Vaši MENTOR® implantati za dojke imaju doživotno jamstvo. Svi primatelji MENTOR® implantata za dojke automatski se upisuju u program zaštite MENTOR®Promise™.

Informacije o jamstvu za moje implantate za dojke _____



Tvoj oporavak

Opustite se, zacijelite i napunite baterije

Vjerojatno ćete se nakon operacije osjećati umorno i imati bolove. Vaše grudi mogu biti otečene i osjetljive na dodir. Možda ćete osjetiti zatezanje u grudima jer se vaša koža mora prilagoditi novoj veličini. Razgovarajte sa svojim kirurgom o svim brigama koje biste mogli imati nakon operacije.

Slijedite upute vašeg kirurga

Vaša je operacija jedinstvena, pa će takav biti i vaš oporavak. Važno je slijediti upute vašeg kirurga.

Vaš stil života i aktivnosti

Razgovarajte sa svojim kirurgom o svojem stilu života i tipičnim aktivnostima – možda ćete morati napraviti pauzu od nekih aktivnosti dok vaše tijelo zacjeljuje.



"Za moj emocionalni i fizički oporavak bilo je ključno to što su moji prijatelji i obitelj bili uz mene tijekom ovog putovanja."

Dodatni resursi

Za više informacija ili pitanja o MENTOR® implantantima za dojke, posjetite breastimplantsbymentor.eu odjeljak o implantantima za dojke.

Donošenje informirane odluke

Sljedeći izvori mogu vam pomoći pri dobivanju dodatnih informacija kako biste mogli donijeti informiranu odluku o rekonstrukciji dojke.

Europska organizacija za borbu protiv raka

<https://www.europeancancer.org/patients>

EUROPA DONNA - Europska koalicija protiv raka dojke

<https://www.europadonna.org/>

EUROSOMA

<https://www.eusoma.org/>

Dodati lokalne organizacije

Europa Donna Hrvatska - hrvatski forum za borbu protiv raka dojke

<https://europadonna.hr/>

Hrvatska Liga protiv raka - udruga za borbu protiv raka

<http://hlpr.hr/>

P.I.N.K life - udruga za borbu protiv malignih bolesti

<https://www.pinklife.hr/>

SVE za NJU - udruga žena oboljelih i liječenih od raka

<https://www.svezanju.hr/>

VAŽNE SIGURNOSNE INFORMACIJE

MENTOR® kolekcija implantata za dojke indicirana je za rekonstrukciju dojki.

Operacija ugradnje implantata za dojke ne smije se izvoditi kod žena:

- s aktivnom infekcijom bilo gdje u tijelu
- s postojećim tumorom ili pred-tumorom dojke koje nisu podvrgnute odgovarajućem liječenju za ta stanja
- koje su trenutno trudne ili doje

Sigurnost i učinkovitost nisu utvrđene kod pacijentica s autoimunim bolestima (na primjer lupus i skleroderma), oslabljenim imunološkim sustavom, stanjima koja ometaju zacjeljivanje rana i zgrušavanje krv, ili sa smanjenom opskrbom krvlju tkiva dojke. Pacijentice s dijagnozom depresije ili drugih poremećaja mentalnog zdravlja trebale bi prije operacije ugradnje implantata za dojke pricikati dok se ova stanja ne razriješe ili stabiliziraju.

Postoje rizici povezani s operacijom ugradnje implantata za dojke. Morate biti svjesni da implantati za dojke nisu predviđeni za cijeli život i da ugradnja implantata za dojke možda nije jednokratna operacija. S vremenom se povećava mogućnost razvoja komplikacija. Možda će trebati dodatne neplanirane operacije na dojkama zbog komplikacija ili neprihvataljivih kozmetičkih rezultata. Mnoge promjene na dojci nakon implantacije su nepovratne (ne mogu se ponisti), a implantati za dojke mogu utjecati na vašu sposobnost dojenja bilo smanjenjem ili uklanjanjem proizvodnje mlijeka.

Implantati za dojke nisu predviđeni za cijeli život i da ugradnja implantata za dojke možda nije jednokratna operacija. Najčešće komplikacije kod povećanja grudi s MemoryGel® implantima uključuju svaku ponovnu operaciju, kapsularnu kontrakturnu, promjene osjeta bradavica i uklanjanje implantata sa ili bez zamjene. Najčešće komplikacije kod CPG™ implantata za povećanje grudi uključuju ponovnu operaciju iz bilo kojeg razloga, uklanjanje implantata sa ili bez zamjene i ptozu. Manji rizici od komplikacija predstavljaju pušnica. Zdravstvene posljedice pušnica silikonskog implantata nisu potpuno utvrđene. Pregledi magnetskom rezonancijom (MRI) se preporучuju tri godine nakon početne operacije ugradnje implantata, a zatim svake dvije godine nakon toga radi otkrivanja tihe ruptura. Implantati za dojke također su povezani s rizikom od anaplastičnog limfoma velikih stanica povezanog s implantatima za dojke (BIA-ALCL), neuobičajene vrste limfoma. Na temelju učestalosti slučajeva u svijetu, rizik pojedincu od razvoja limfoma BIA-ALCL s MENTOR® implantatima za dojke je nizak.

Detaljne informacije o rizicima i prednostima MENTOR® implantata za dojke možete pronaći u nekoliko obrazovnih brošura, uključujući brošuru „Važne informacije za žene koje razmatraju implantate za dojke“ i brošuru „Donošenje informirane odluke“. Te brošure možete dobiti od svojeg kirurga ili posjetite <https://breastimplantsbymentor.net/safety/mentor-safety>. Važno je da pročitate i razumijete ove brošure prilikom razmatranja MENTOR® implantata za dojke.

CONTOUR PROFILE® ekspanderi za tkivo dojke koriste se za rekonstrukciju dojke nakon mastektomije, korekciju nedovoljno razvijene dojke, reviziju ožiljka i postupke koji se tiču oštećenja tkiva. Ti su ekspanderi namijenjeni privremenoj potkožnoj ili submuskularnoj implantaciji; treba ih upotrijebiti u roku koji odredi liječnik kako bi se postigao klinički željeni stupanj sirenja tkiva. NEMOJTE koristiti CONTOUR PROFILE® ekspanderi za tkivo u pacijentima koji imaju prethodno ugrađen uređaj poput srčanog stimulatora, uređaja za infuziju lijekova, umjetnih senzora itd. na koji bi moglo utjecati magnetsko polje. Mentor nije ispitao učinak zračenja s CONTOUR PROFILE® ekspandera. Pokazalo se da se učestalost ekstruzije ekspandera povećava kada se ekspander postavi na ozlijedenu područja: ožiljku, jakučajući ili opečeno tkivo, zdrobljena koštana područja, gdje je prethodno izvršeno ozbiljno kirurško smanjenje površine, i gdje se steroidi koriste u kirurškom džepu. Detaljne informacije o indikacijama, kontraindikacijama, upozorenjima i mjerama opreza povezane s upotrebnom CONTOUR PROFILE® ekspandera nalaze se u Uputama za uporabu (IFU) dostupnim na internetu na www.mentorwwllc.eu.

Ova publikacija nije namijenjena za distribuciju izvan Europe, Bliskog istoka i Afrike (EMEA).

Robni žigovi trećih strana koji se ovdje koriste su robni su žigovi svojih odgovarajućih vlasnika.

Sve poveznice na veze prema vanjskim internetskim stranicama pružaju se radi praktičnosti i samo u informativne svrhe, Johnson & Johnson Medical Devices ne snosi nikakvu odgovornost za točnost, zakonitost ili sadržaj vanjske internetske stranice ili slijedećih poveznica. Obratite se vanjskoj internetskoj stranici za odgovore na pitanja u vezi s njegovim sadržajem.

REFERENCE

1. Mentor Worldwide LLC. Mentorovi globalni povijesni podaci o implantatima, lipanj 2018. - siječanj 2020. Siječanj 2020. 2. OMJER MJEHURA I KUPOLE PREMA LJUSCI, 2012. 3. Vodič za proizvod - ekspanderi za tkivo, implantati za dojke, i mjeđari, 2020. 4. 3D snimka Comfort, CPX2/3 i Allergan Style 133 ekspandera za tkivo za mjeđenje oblike i naprežanja. AST-2012-0176 studija 3D snimki. 5. Silex Becker ekspander. DWG-20007-AA. 5.2C Becker sklop. Neispunjeno. DWG-20008-AA. 5.3. Specifikacija gotovog proizvoda. Silex okrugli Becker 25 ekspander / implantat za dojke, kohezivni I (Becker 25 C I). 2017. 5.4. Specifikacija gotovog proizvoda. Silex okrugli Becker 50 ekspander / implantat za dojke, kohezivni I (Becker 50 C I). 2017. 5.5. Specifikacija gotovog proizvoda. Silex Becker 35 ekspander / implantat za dojke s konturiranim profilom, kohezivni II (Cp Becker 35 CII). 2017. 5.6. 156000-02 SILTEX BECKER PROŠIRIVAC/ IMPLANTAT ZA DOJKE, distribucija informacija o proizvodima. 2016. 6. Bondurant, S., Ernster, V., i Herdman, R. „Sigmurnost silikonskih implantata“. Washington, DC: National Academy Press (1999) Str. 58. 7. FDA. Sažetak podataka o sigurnosti i djelotvornosti: Mentor MemoryGel® implantati za dojke punjeni silikonskim gelom. PO30053. Preporučeno 13. travnja 2005. Obavijest o odobrenju 17. studenoga 2006. <http://www.accessdata.fda.gov/scripts/cdrh/cfdocs/cfpma/pma.cfm?id=p030053>. Pristupljeno 23. studenoga 2020. 8. Mentor istraživanje i razvoj - ispitivanje ekvivalentnosti napetosti ljušće - kolovoz 2017. 9. Na temelju javnopravnih usporedbi sljedećih implantata za dojku. 9.2. Uvjeti i odredbi Motiva® javnopravnog programa Motiva. 2018. 9.3. Kontinuirana predanost pacijentima - BIOCELL® javstvo za zamjenu. Allergan. 2019. 9.4. Polytech. IMPLANTATI PROGRAMA IZVRZNSKOSTI. Stručna usluga za pacijente s POLYTECH implantima, 2019. 9.5. GCA javstvo udobnosti. Nagor i Eurosilicone implantati za dojke. Internetska stranica: shorturl.at/agGI. Datum pristupa: 13.5.2020. 10. Mentor Worldwide LLC. Završno izvješće kliničke studije MemoryGel® gel jezgre, travanj 2013, str. 67, točka 5.5.3. 11. Izvješće društva Mentor o istraživanju tržišta preferencija potrošača - srpanj 2017. 12. Caplin, D. (2018.). Ispitivanje implantata i koncept „energije naprezanja“. Plastična rekonstrukcijska kirurgija. Listopad 2018;142(45 Znanost implantata za dojke):12S-20S. 13. Colobrace, B. Dizajn i inženjeriranje MemoryShape implantata za dojke. Plastična rekonstrukcijska kirurgija. Rujan 2014;154(3 dopuna):IOS- 55. 14. Hammond DC, Canady JW, Love TR, i sur. Mentor gel implantati s konturiranim profilom: klinički ishodi 10 godina nakon plastične rekonstrukcijske operacije. 2017. 15. Spectrum implantati za dojke punjeni fiziološkom otopenom, višejezična distribucija informacija o proizvodima s CE oznakom. 16. Bondurant, S., Ernster, V., i Herdman, R. Sigmurnost silikonskih implantata. Washington, DC: National Academy Press. 1999. Mentor Worldwide LLC. Mentorovi globalni povijesni podaci o implantatima, 1985. - svibnja 2018. 17. Sažetak o sigurnosti i djelotvornosti Mentorovih MemoryGel® silikonskih implantata kod pacijentica koje se podvrgavaju primarnom povećanju grudi, primarnoj rekonstrukciji dojki ili reviziji. Završno izvješće o 10-godišnjem kliničkom ispitivanju gel jezgre. Travanj 2013. 17.2. Sedmo godišnje izvješće studije nakon odobrenja proizvoda MemoryGel®, 5. studenoga 2013. 17.3. Završno izvješće za pomoćnu studiju za Mentor MemoryGel® silikonske implantante za dojke, 2. studenoga 2012. 17.4. Mentor Worldwide, LLC. "Završno izvješće kliničke cohorte studije nakon odobrenja za MemoryShape" (prethodno studija profila kontura gel jezgre). 2. lipnja 2015. 17.5. Godišnje izvješće kliničkog ispitivanja Mentor Becker ekspandera /implantata za dojke za 2013. 17.6. Godišnje izvješće za pomoćnu studiju za Mentor Becker podesive implantante za dojke: 18. godina (rujan 1992. - studeni 2010.). 3. listopada 2011. 17.7. Studija CPG stilova: Studija sigurnosti i ultra visokih profila (UHP-L) za dojke punjenih fiziološkom otopenom, i Siltex® implantata za dojke s konturiranim profilom kod pacijentica koje se podvrgavaju primarnom povećanju grudi, primarnoj rekonstrukciji dojki ili reviziji. 2015. 17.8. Studija kontinuiranog pristupa nakon odobrenja proizvoda MemoryShape™ (prethodno studija kontinuiranog pristupa profila kontura gel-a). 2014. 17.19. Godišnje izvješće atenske studije (rujan 2018.) studija sigurnosti i učinkovitosti Mentor® implantata za dojke, glatkih i s tekturom, većih MemoryGel® ultra visokih profila (UHP-L), kod pacijentica koje se podvrgavaju primarnom rekonstrukciji dojki ili revizijom. 17.10. Godišnje izvješće Glow studije (veljača 2018.): kombinirana cohorte studija nakon odobrenja za memorijski gel i oblik. 18. Bondurant S., Ernster V., Herdman R. Ur. (1999.) Sigmurnost silikonskih implantata. Washington, DC: National Academy Press (SAD); 2000. 19. Sažetak o sigurnosti i djelotvornosti Mentorovih MemoryGel® silikonskih implantata kod pacijentica koje se podvrgavaju primarnom povećanju grudi, primarnoj rekonstrukciji dojki ili reviziji. Završno izvješće o 10-godišnjem kliničkom ispitivanju gel jezgre. Travanj 2013. 19.2. Mentor Worldwide, LLC. "Završno izvješće kliničke cohorte studije nakon odobrenja za MemoryShape" (prethodno studija profila kontura gel jezgre). 2. lipnja 2015. 19.3. Bielefeld, B. Prospektivna klinička studija Mentor implantata za dojke punjenih fiziološkom otopenom, i Siltex® implantata za dojke s konturiranim profilom s podesivim nakon operacije (SpectrumTM) za augmentacijsku mamoplastiku i rekonstrukcijsku mamoplastiku. 10. studenoga 1999. 20. Ispitivanje implantata i koncept „energije naprezanja“. David A. Caplin, MD. 2018. Glatki i SILTEX™ okrugli Xtra Gel implantati za dojke (projekt Goldilocks implantati za dojke OUS, ADAPTIV # 100502574) 100525323 Zahtjevi u pogledu dizajna. Svibanj 2018. 21. Završno izvješće kliničke cohorte studije nakon odobrenja za MemoryShape (prethodno studija profila kontura gel jezgre). Mentor Worldwide, LLC, 2. lipnja 2015. 21.2. Završno izvješće kliničke studije MemoryGel. Mentor Worldwide, LLC; travanj 2013. 21.3. Studija kontinuiranog pristupa nakon odobrenja proizvoda Mentor MemoryShape (prethodno studija kontinuiranog pristupa profila kontura gel-a). Završno izvješće. Listopad 2014. 21.4. Godišnje izvješće Re-Op faze velike studije nakon odobrenja Mentor MemoryGel implantata za dojke. 17. lipnja 2016. 21.5. Završno izvješće za pomoćnu studiju za Mentor MemoryGel silikonske implantate za dojke. 2. studenoga 2012. 21.6. Studija CPG stilova za Mentor MemoryShape. Studija sigurnosti gel implantata za dojke s konturiranim profilom kod pacijentica koje se podvrgavaju primarnom povećanju grudi, primarnoj rekonstrukciji dojki ili reviziji. Završno izvješće kliničke studije. 20. listopada 2015. 22. Anaplastični limfom velikih stanica (ALCL) kod žena s implantatima za dojke: preliminarni nalazi i analize Uprave za lijekove i hranu (FDA): Centar za urednje i radiolečko zdravlje, američka Uprava za lijekove i hranu; siječanj 2011. [citrirano 26. veljače 2017.] 23. Clemens MW, Horwitz SM. Smjernice konsenzusa NCCN-a za dijagnostiku i liječenje anaplastičnog limfoma velikih stanica povezanih s implantatima za dojke. Časopis za estetsku kirurgiju. 2017. Epub 12.02.2017. doi: 10.1093/asj/sjw259. PubMed PMID: 28184418.

Bilješke: -----

Bilješke: _____

*Nadahnuti i duboko dirnuti Tvojom pričom,
poštujemo Tvoju *hrabrost* a i ponosno stojimo uz
Tebe tijekom cijelog *putovanja*.*



Pratite nas online:

 Facebook
[facebook.com/breastimplantsbymentor](https://www.facebook.com/breastimplantsbymentor)

 Instagram
[@breastimplantsbymentor](https://www.instagram.com/breastimplantsbymentor)

 youtube channel
[breastimplantsbymentor](https://www.youtube.com/breastimplantsbymentor)

