

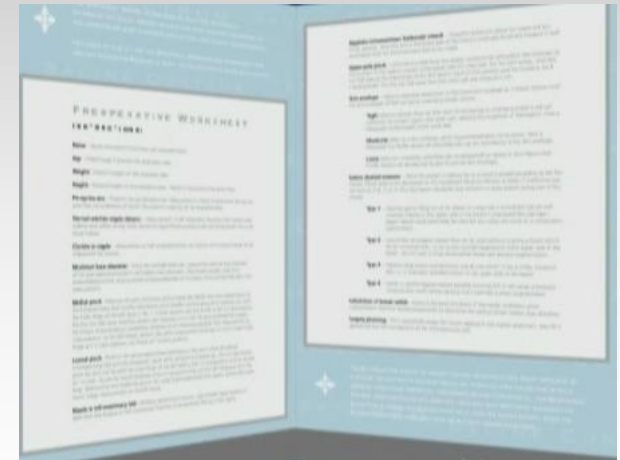
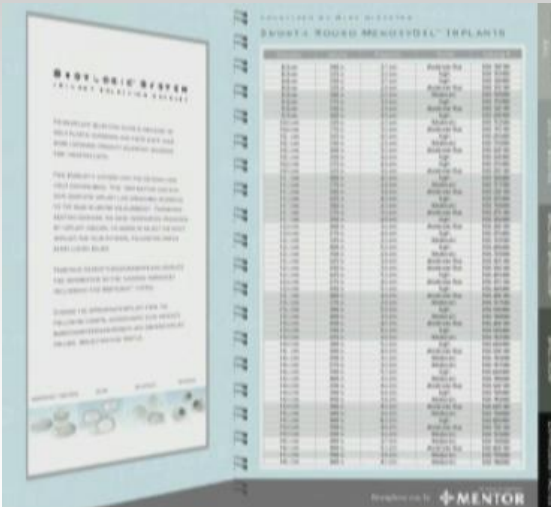


BODYLOGIC™

ENHANCING ARTISTRY THROUGH LOGIC™

HASTA KONSÜLTASYONU

- Bodylogic Sistemi hastalarınız için uygun çapta, projeksiyonda ve hacim ölçülerindeki doğru meme protezini seçmenize yardımcı olur. Ayrıca, hastanın göğüs duvarı ve meme özelliklerine göre ne tip bir operasyon yapılacağı belirlenebilir.
- Pre-operatif çalışma kağıdı hem bir kayıt dökümanı hem de hastanın prosedürü anlayarak hasta iznini temsil eden bir döküman niteliğindedir.



Body Logic sistemin birinci amacı hasta memesinin hacmi, olası deri cebi ve deri özelliklerine bakarak kullanılacak protezin projeksiyonu hakkında fikir sahibi olmaktır. Örneğin; elastik ve gevşek deride yüksek projeksiyonlu protez kullanmanın bir sakıncası yoktur ancak sıkı deride orta projeksiyonlu protez kullanılması önerilir.



İkinci amaç ise hastanın memelerinde herhangi bir asimetri olup olmadığının saptanmasıdır. Hasta ölçümler sırasında düz (dik) pozisyonda olmalıdır. Pozisyon değişimi memenin de pozisyonunu değiştireceğinden simetrinin bozulmasına, ölçüm hatası oluşmasına dolayısıyla uygun prosedürün uygulanmasını engellemesine yol açacaktır. Simetrinin belirlenmesi için meme uçlarının ve meme alt kıvrımlarının birbirine paralelliği ölçülür. Böylece, asimetri var ise prosedür öncesi belirlenir ve prosedür sonucunu



etkilemeyecek şekilde önlem alınır.



Pre-operatif Çalışma Kağıdı

BODYLOGIC™ PREOPERATIVE WORKSHEET

Patient Name: _____

Age: _____ Weight: _____ Height: _____ Pre-Op Bra Size: _____

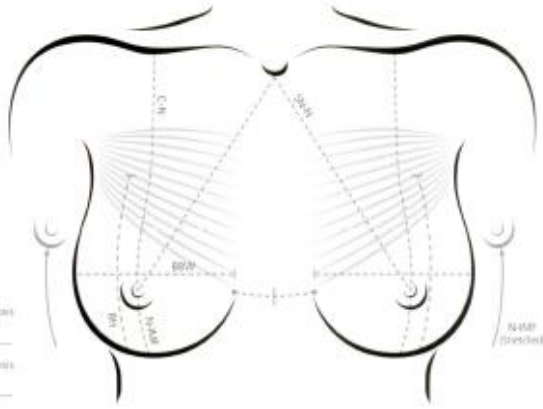
Desired Outcome:



Skin Envelope:

Right: Tight Moderate Loose with Ptosis

Left: Tight Moderate Loose with Ptosis



Patient Dimensions:

| | Right | Left | Right | Left |
|---------------------------------|-------|-------|----------------------------|-------|
| Sternal Notch to Nipple (SN-N): | _____ | _____ | Nipple to IMF (N-IMF): | _____ |
| Clavicle to Nipple (C-N): | _____ | _____ | Nipple to IMF (stretched): | _____ |
| Breast Base Width (BBW): | _____ | _____ | Upper Pole Pinch: | _____ |
| Breast Height (BH): | _____ | _____ | Areolar Diameter: | _____ |
| Medial Pinch: | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Lateral Pinch: | _____ | _____ | Intermammary Distance: | _____ |

Observations:

Breast Shape: Tubular Round Conical Wide Narrow Other _____

Breast Exam: _____

Estimated Breast Volume: Right: _____ Left: _____ Difference: _____

Asymmetry: Chest Wall: _____ Breast: _____

Nipple Level Discrepancy: _____ IMF Level Discrepancy: _____

Surgery Planning:

Surgery Type: Augmentation Revision Reconstruction

Surgery Date: _____ Location: _____ Inframammary Fold: Raise Keep Lower

Preferred External Size: Volume: _____ Profile: _____ Breast Base Width: _____

Incision Approach: Inframammary Periareolar Axillary Other _____ (ligament measurement)

Implant Placement: Subpectoral Subglandular Subfascial _____

Implant Base Diameter: _____

Breast Base Width = 1/2 medial pinch + 1/2 lateral pinch

Name: Hastanın tam adını ve ölçüm tarihini kayıt ediniz.

Age: Hastanın ölçüm günündeki yaşını kayıt ediniz.

Weight: Hastanın ölçüm tarihindeki kilosunu kayıt ediniz.

Height: Hastanın ölçüm tarihindeki boyunu kayıt ediniz.

Pre-op bra size: Hastanın ölçüm tarihinde kullandığı sütyen numarasını cup büyüklüğü ve göğüs çevresine göre kayıt ediniz.

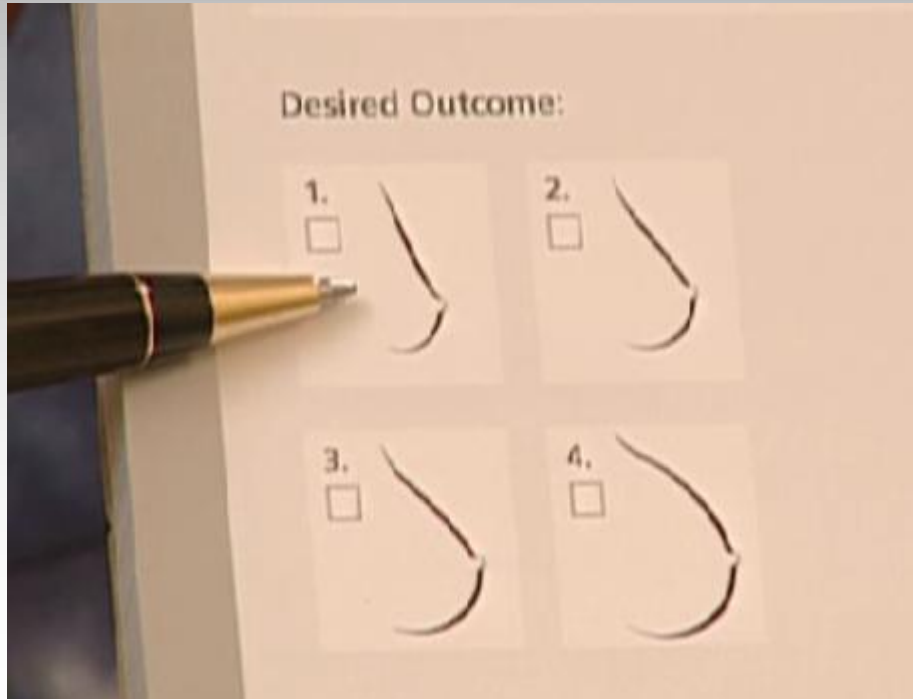
Desired Outcome: Hastaya operasyon sonrasında gerçekleřmesini istediđi sonuç sorulur.

1- En doğal olanıdır. Memenin st kısmında aşırı bir dolgunluk yoktur. Sadece en yakın arkadaşlar operasyon olduğunu anlayabilir.

2- Hala doğaldır. Memenin st kısmında yuvarlak bir dolgunluk vardır. Yakın arkadaşlar operasyonu anlar ama meme hala doğal görünür.

3- Hastanın kullanabileceği en büyük protez kullanılır. Memenin st kısmında yuvarlak bir kontur oluşur, doğal görünüme pek önem vermeyen hastalar tercih edebilir.

4- Hekimin kullanabileceği en büyük protez kullanılır. Memenin doğal görüntüsünü tamamen bozan ve meme büyütme operasyonunun açıkça belli olduğu bir prosedürdür.



Skin Envelope:

Tight: Deri örtüsü sıkı ve gergin ise altına yerleşecek proteze küçük bir odacık oluşturabilir. Protezin projeksiyonuna baskı yaparak göğüs duvarına doğru iter. Sıkı deri örtüsü bulunan hastalarda Moderate Profil uygundur.

Moderate: Deri örtüsü orta yumuşaklıkta ise cep için biraz gevşeklik sağlanır ama çok değil. Bu hastalarda Moderate Plus Profil uygundur.

Loose: Deri örtüsü gevşek ise cep için fazlasıyla gevşeklik sağlanır. Bu hastalarda High Profile kullanılarak açılan cebin doldurulması gerekir.



HASTA ÖLÇÜMLERİ

Sternal Notch to Nipple: Ölçüm sternal notch'da (göğüs kemiği çentiği) tam oyuğun başladığı yerden nipple'a (meme ucu) doğru yapılır. Asimetri var ise sağ ve sol meme ucuna yapılan ölçüm farklı çıkar.



Clavicle to Nipple: Köprücük kemiğinden meme ucuna doğru ölçüm yapılır. Asimetri var ise sağ ve sol meme ucuna yapılan ölçüm farklı çıkar.





Breast Base Width: Kumpas ile meme taban genişliği ölçülür. Kumpas açıldıktan sonra düz kısmı meme altı kıvrımına gelecek şekilde tutulur ve eksternal ölçüm yapılır. Bu, kullanılacak protez ve meme tabanının genişletilmesine gerek olup olmadığı hakkında fikir verir. Örnek: 13cm

Medial Pinch: Meme çizgisinin içe bakan kısmı kumpas ile sıkıştırılarak deri kalınlığı ölçülür. Örnek: 2cm → Deri kalınlığı 1cm'dir.

Lateral Pinch: Meme çizgisinin koltuk altına bakan kısmı kumpas ile sıkıştırılarak deri kalınlığı ölçülür. Örnek: 1cm → Deri kalınlığı 0,5cm'dir. Meme taban ölçüsü 13cm idi.

13 – (1+0,5): 11,5cm taban genişliğinde bir protez kullanılabilir.

Breast Height: Meme altı kıvrımından memenin üst kısmına kadar ölçülür. Örnek 11,5 cm. Kullanılması önerilen protez yüksekliği 11cm.



Nipple to IMF: Meme altı kıvrımından meme ucuna doğru ölçülür. Örnek: 6cm

Nipple to IMF (stretched): Meme altı kıvrımından memeyi yukarı doğru gerdirerek meme ucuna doğru ölçülür. Örnek: 8,5cm

8,5 – 6: 2,5 cm → 2,5 cm meme dokusu kalınlığını gösterir. 2,5 cm moderate deri örtüsü olarak kabul edilir.



Upper Pole Pinch: Memenin üst kısmı kumpas ile sıkıştırılarak deri kalınlığı ölçülür. Eğer 2cm ve 2 cm'den kalın ise protez deri altı; 2cm'den ince ise kas altına yerleştirilmesi uygun olur.



Areolar Diameter: Dikey ve yatay olarak meme ucu koyu renkli dokusu ölçülmelidir. Deri dokusu gevşek olan hastalarda yüksek profil protez yerleştirildiğinde meme örtüsü genişleyecek ve dolayısıyla bu koyu renkli dokuda da genişleme olacaktır. Bu konuda operasyon öncesinde hastanın bilgilendirilmesi önerilir.



Intermammary Distance: İki meme arası uzaklık ölçülür. İki meme arası uzaklık 2-2,5 cm'den az ise protez seçimine çok dikkat edilmelidir. Çünkü dar tabanlı yüksek profilli bir protez seçilmesi durumunda operasyondan sonra hacmin artması sebebiyle iki meme birbirine değecek kadar yaklaşabilir. Bu konuda operasyon öncesinde hastanın bilgilendirilmesi önerilir.



Bodylogic Sistemi sadece doğru protezi seşmekte yardımcı olur. Bu materyalleri nasıl kullanacağınız sizin kişisel tercih ve deneyimlerinize bağlıdır. Bodylogic Sistem özellikle bir protez önermez; hasta memnuniyetine katkıda bulunmak için yalnızca kılavuzluk eder.

TEŞEKKÜRLER!...

