

Brava-systemet er designet til udbytteoptimering af fedttransplantation

Fedttransplantation kan anvendes til:

- Kosmetisk brystforstørrelse og -løft
- Kompenserende brystforstørrelse efter fjernelse af brystimplantat
- Korrektion af medfødt brystdeformitet
- Brystrekonstruktion efter brystkræft
- Korrektion af deformiteter efter stråling

En skånsom, men tålmodighedskrævende proces, der skaber basis for det størst mulige udbytte af en fedttransplantation



Brava består af to polyurethan skåle, der omslutter hvert bryst.



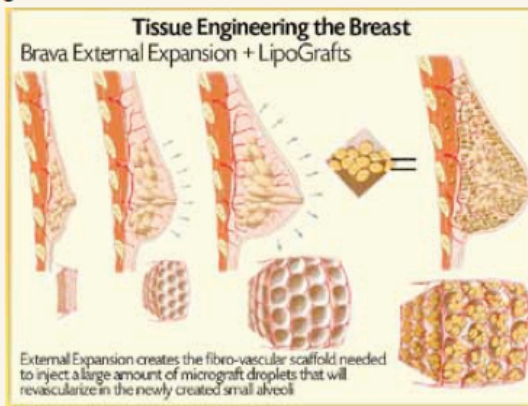
Skålene er tilsluttet en batteridrevet SportBox, der skaber vacuum.



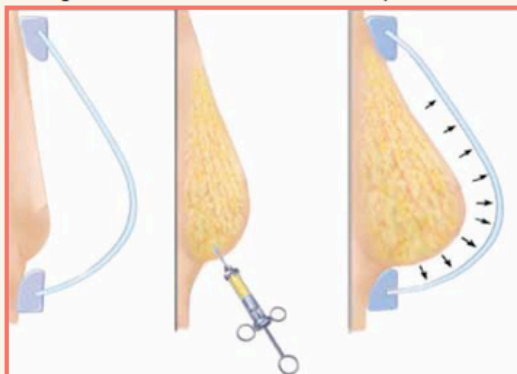
Systemet holdes på plads af en sports-bh. Når det aktiveres, trækkes der luft ud af skålene, og der skabes et vacuum omkring brysterne. Vacuumet får vævet til at udvide sig og forbereder det til at modtage transplantatet.

Sådan fungerer Brava - in vivo vævsopbygning

Brava-systemet skaber et vacuum over brystvævet, og når det fastholdes i længere tid, sker der en udvidelse af vævet, og blodgennemstrømningen øges.



Det skaber plads til, at der kan tilføres en større mængde fedt ved den enkelte transplantation.



Brugen af ekstern udvidelse med henblik på at optimere volumen og blodforsyning i modtageområdet for fedttransplantation er en revolution inden for såvel brystrekonstruktion som brystforstørrelse.

Resultater

Brystrekonstruktion med fedtoverførsel efter mastektomi



Naturligt brystløft og naturlig brystforstørrelse med fedtoverførsel

