

Anatomia del seno in fase di allattamento

Tessuto ghiandolare e adiposo

Legamenti di Cooper

Struttura di sostegno per tessuto ghiandolare e adiposo

Grasso retromammario

Tessuto adiposo dietro al seno, sulla parete toracica

Grasso intramammario

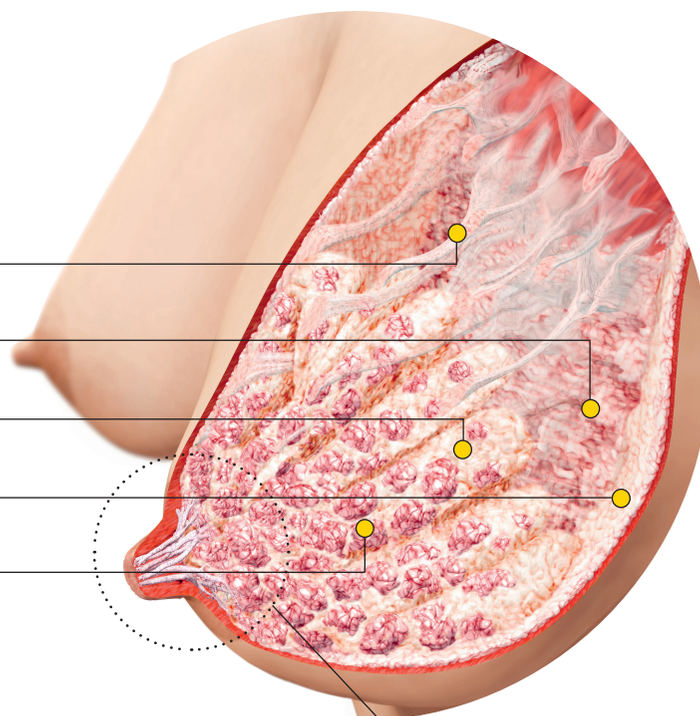
Tessuto adiposo mescolato con il tessuto ghiandolare

Grasso sottocutaneo

Tessuto adiposo situato appena sotto la pelle

Tessuto ghiandolare

Tessuto secretore che produce e conserva il latte



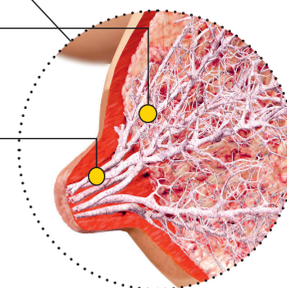
Rete duttale complessa

Dotti lattiferi secondari

Dotti che si ramificano in tutto il seno trasportando il latte dal tessuto ghiandolare ai dotti lattiferi principali

Dotti lattiferi principali

I dotti più grandi (tra 4-18) che conducono al capezzolo: i seni lattiferi tradizionalmente descritti non esistono



Importanza per la pratica

I Meno del 4% del latte può essere conservato nei dotti, rendendo l'eiezione del latte essenziale per la sua estrazione. Stare comodi e rilassati aiuta il flusso del latte, poiché lo stress può inibire l'erogazione.

Il 65% del tessuto ghiandolare è situato in un raggio di 30 mm dalla base del capezzolo e i dotti si trovano vicino alla superficie cutanea. Esercitare una pressione sui dotti e sul tessuto in quest'area può limitare il flusso del latte.

Il rapporto tra tessuto ghiandolare e grasso intramammario varia notevolmente tra le donne. È la quantità di tessuto ghiandolare, non la misura del seno, che determina la capacità di produrre latte.

Bibliografia: Ramsay, D.T. et al. J Anat 206, 525-534 (2005).

 Medela AG
Lättichstrasse 4b
6341 Baar, Switzerland
www.medela.com

Italy
Medela Italia Srl a socio unico
Via Turrini, 13-15
Loc. Bargellino
40012 Calderara di Reno (BO)
Italy
Phone + 39 051 72 76 88
Fax + 39 051 72 76 89
info@medela.it
www.medela.it