

Anatomia da mama durante o aleitamento

Tecido glandular e adiposo

Ligamentos de Cooper

Estrutura de apoio do tecido glandular e adiposo

Gordura retromamária

Tecido adiposo na parte posterior da mama, na parede torácica

Gordura intraglandular

Tecido adiposo misturado com o tecido glandular

Gordura subcutânea

Tecido adiposo imediatamente debaixo da pele

Tecido glandular

Tecido secretor que produz e armazena leite

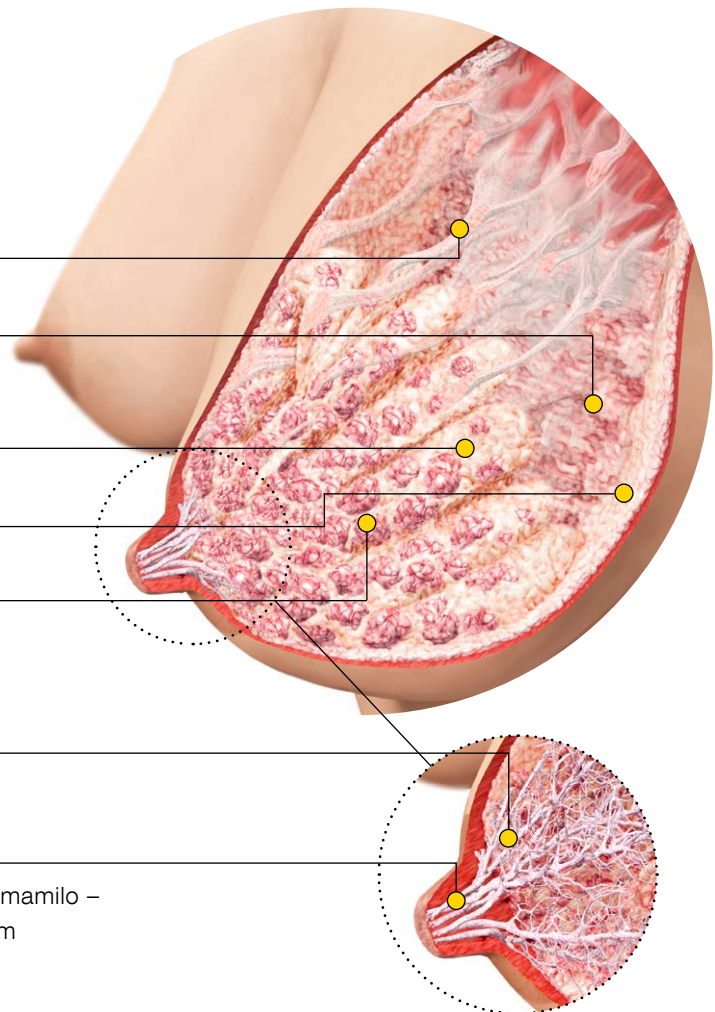
Rede de ductos complexa

Canais de leite secundários

Os ductos ramificados por toda a mama, que transportam leite do tecido glandular para os principais canais de leite

Canais de leite principais

Os ductos maiores (variando de 4 a 18) que conduzem ao mamilo – os seios lactíferos convencionalmente descritos não existem



Relevância para a prática

I Menos de 4 % do leite pode ser armazenado nos ductos, tornando as ejeções de leite essenciais para remover o leite. Dado que o stress pode inibir a ejeção de leite, o facto de a mulher estar confortável e descontraída contribui para o fluxo do leite.

I 65% do tecido glandular fica num raio de 30 mm da base do mamilo e os ductos residem perto da superfície da pele. A pressão sobre os ductos e tecido nesta área pode restringir o fluxo do leite.

I A relação entre o tecido glandular e a gordura intraglandular varia enormemente entre as mulheres. É a quantidade de tecido glandular, e não o tamanho da mama, que determina a capacidade para produzir leite.

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

International Sales
Medela AG
Lättichstrasse 4b
6341 Baar, Switzerland
Phone +41 41 562 51 51
www.medela.com

Spain & Portugal
Productos Medicinales
Medela, S.L.
C/ Llacuna, 22 4ª Planta
08005, Barcelona

Spain
Phone +34 93 320 59 69
Fax +34 93 320 55 31
info@medela.es
www.medela.es
Portugal
Phone 808 203 238
info@medela.pt
www.medela.pt