

# Pad para sutura de ubre de vaca

Nº DE PRODUCTO: 3368



## DESCRIPCION:

Este simulador de pezones de vaca de dos capas ofrece la oportunidad de entrenar el cierre de varias lesiones de pezones perforantes o superficiales que se encuentran en la práctica ganadera.

Este modelo de pezones de varias capas es especialmente suave y flexible, imitando perfectamente las características de la delicada piel de la ubre y los pezones. El anillo de vena Fürstenberg está incorporado en la base del pezón y permite a los alumnos practicar la aplicación de anestésicos locales o medicación, así como la amputación del pezón en un entorno extremadamente real.

## HABILIDADES:

- Practicar incisiones, suturas y técnicas de nudos quirúrgicos en condiciones reales.
- La demarcación visual y de textura entre la piel y el tejido subcutáneo ofrece además la oportunidad de practicar la sutura intercutánea.

### **MORE THAN SIMULATORS S.L.**

Calle de la Hoya, 4 2º  
44570 Calanda (Teruel)  
España

### **CONTACTO**

sales@morethansimulators.com  
(+34) 936 06 77 05  
<https://morethansimulators.com>

- El simulador de pezones también es adecuado para practicar el vendaje.

## CARACTERÍSTICAS:

### GENERAL:

- La superficie de la piel tiene una textura y un tacto muy realistas.
- La superficie similar a la piel se cierra después de retirar la sutura y permite utilizar múltiples veces.
- El entrenador tiene un soporte que garantiza una sujeción segura en la mesa con ventosas.
- Resistentes al desgarro
- Conservan su forma y textura incluso después de un uso repetido.
- El soporte puede utilizarse para montar la almohadilla de inyección en posición vertical u horizontal, según sea necesario.
- Dimensiones: 15 x16 cm
- Grosor: 0.7 cm
- Capas:
  - Cutis
  - Subcutis
  - Depósito de ubre

## INCLUYE:

- 1 Pad para sutura de ubre de vaca
- 1 Stand

### MORE THAN SIMULATORS S.L.

Calle de la Hoya, 4 2º  
44570 Calanda (Teruel)  
España

### CONTACTO

sales@morethansimulators.com  
(+34) 936 06 77 05  
<https://morethansimulators.com>