

El EPI-NO Delphine Plus reduce los riesgos de rotura, y la episiotomía (puntos de sutura) en un parto natural.

Se utiliza al principio del embarazo para fortalecer los músculos del suelo pélvico y preparar el perineo, reduciendo los daños durante el parto vaginal.

El EPI-NO Delphine Plus tiene un dispositivo visualizador de presión o manómetro (biofeedback) que te ayudará a localizar esos músculos del suelo pélvico difíciles de encontrar. El biofeedback también ayuda a supervisar tu progreso, registra el tono de la musculatura del suelo pélvico y te motiva para mejorar los resultados.

La innovación alemana que está haciendo un parto natural más fácil.

¿Qué es el EPI-NO Delphine Plus?

Es un moderno dispositivo para ejercitar la musculatura del suelo pélvico, para preparación al parto y para restaurar el tono muscular posparto.

¿En qué consiste?

1. Un balón de silicona
2. Una perilla manual
3. Un visualizador de presión (manómetro)
4. Una válvula de desbloqueo del aire conectada por un tubo plástico flexible.

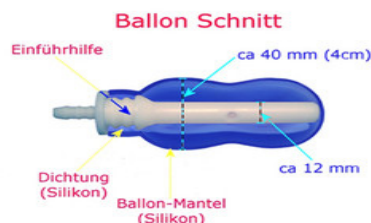
“Los resultados clínicos realzan enormemente la eficacia del Epi-No; cuatro veces más mujeres (comparadas con el grupo de control) experimentaron un parto sin ninguna lesión en el periné, y por tanto, sin desagradables efectos secundarios a corto y largo plazo”

¿Por qué EPI-NO y cuáles son sus beneficios?

-Los resultados clínicos han demostrado que el entrenamiento con el EPI-NO pueden rebajar la segunda etapa del parto casi a la mitad; 54 minutos (grupo de control) a 29 minutos (EPI-NO).

-No solamente la madre sino también el bebé se beneficia del acortamiento significativo de esta etapa crítica: los bebés recién nacidos de EPI-NO eran más sanos, según lo mostrado por las cuentas APGAR más altas (medida de vitalidad después del nacimiento).

-Además, la demanda de analgésicos durante el parto fue reducida en casi dos tercios (del 42% en el grupo de control al 16% en el grupo del EPI-NO). La tasa de epidural se podría reducir a más de la mitad; del 29% al 14%.



Modo de preparación al parto con EPI-NO:



1.Consolidación de músculos, 2. Estiramiento periné, y 3. Simulación del parto