

NATURALLY
EFFECTIVE INNOVATION

valy®

Ion Patch Reducer

Eficacia científicamente demostrada

Resultados de Estudios Clínicos

Los estudios realizados demuestran la eficacia de **Ion Patch Reducer**. Estos estudios midieron la presencia y la magnitud del campo eléctrico y magnético generado por el parche, revelando los siguientes resultados:

- **Control negativo:** Resistencia: $100,40 \pm 12,05$ k Ω , Potencia: $13,52 \pm 3,24$ mV, Intensidad: $0,01 \pm 0,03$ μ A.
- **Zn/Cu + piel pH 4.5:** Resistencia: $86,54 \pm 7,48$ k Ω , Potencia: $462,53 \pm 17,18$ mV, Intensidad: $4,58 \pm 0,16$ μ A.
- **Zn/Cu + piel pH 4.5 (repetición):** Resistencia: $104,75 \pm 9,27$ k Ω , Potencia: $449,65 \pm 22,11$ mV, Intensidad: $4,43 \pm 0,09$ μ A.

Parámetro	Control negativo	Zn/Cu + piel pH 4.5	Zn/Cu + piel pH 4.5 (repetición)
Resistencia (k Ω)	$100,40 \pm 12,05$	$86,54 \pm 7,48$	$104,75 \pm 9,27$
Potencia (mV)	$13,52 \pm 3,24$	$462,53 \pm 17,18$	$449,65 \pm 22,11$
Intensidad (μ A)	$0,01 \pm 0,03$	$4,58 \pm 0,16$	$4,43 \pm 0,09$

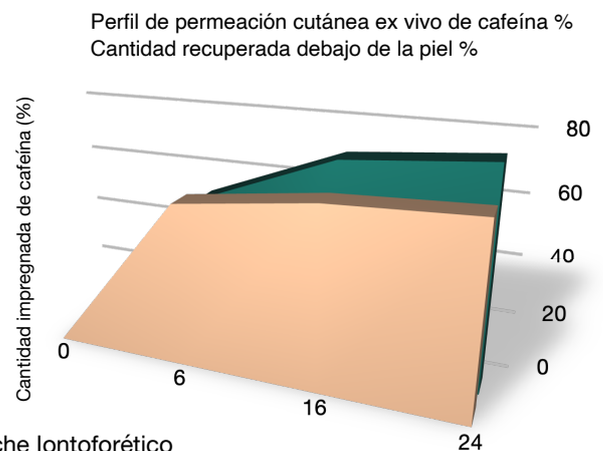
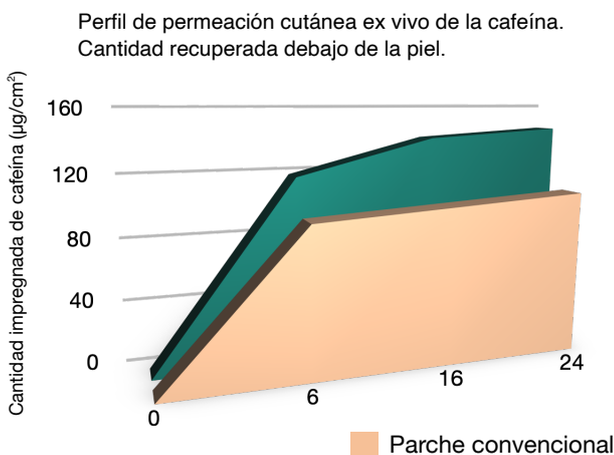
- Los resultados demuestran que el parche Zn/Cu + sudor pH 4.5 genera un campo eléctrico y magnético significativamente más fuerte que el control negativo.
- La presencia de ingredientes activos en el parche Zn/Cu + sudor pH 4.5 parece ser la responsable de este aumento en la intensidad del campo.
- La repetición del estudio confirma la consistencia de los resultados.

Conclusión:

Los estudios clínicos proporcionan **evidencia científica** que respalda la **eficacia** de **Ion Patch Reducer**. El parche Zn/Cu + piel pH 4.5 genera un campo eléctrico y magnético significativamente más fuerte que el control negativo, lo que sugiere que este producto tiene el potencial de ofrecer beneficios reales para los usuarios.

Estudio de Absorción de Activos

Un estudio in vitro realizado para comparar la absorción percutánea de la cafeína contenida en el parche iontoforético con un parche convencional sobre epidermis reconstituida mostraron que el parche iontoforético presentaba una **mayor capacidad de permeación**.



Además, estudios científicos recientes han evidenciado que el suministro iontoforético de una molécula de diclofenaco sódico permitió una absorción en la región lesionada hasta 100 veces mayor que por vía oral.

Estudio de Eficacia

La eficacia de **Ion Patch Reducer** en la reducción de la celulitis y las imperfecciones adiposas locales fue probada mediante estudios clínicos. Los resultados obtenidos después de 8 semanas de tratamiento mostraron una reducción de la circunferencia del muslo en 1,88 cm y una mejora del 80% en el aspecto de la piel de naranja y la celulitis en las participantes.

Resultados del Estudio: Reductor de Grasa con Parche Iontoforético (a 56 días)

Indicador	Resultado
Reducción promedio de agua extracelular	-1,04 L
Reducción promedio de la circunferencia del muslo	-1,88 cm
Sujetos con mejoras en la visibilidad de la piel de naranja	80%
Sujetos con mejoras en la visibilidad de las imperfecciones de celulitis	80%
Sujetos con mejoras en la microcirculación de la piel	50%
Sujetos con mejoras en su silueta	60%

Estos resultados demuestran la eficacia del parche reductor de grasa iontoforético en la reducción de la celulitis y la mejora de la apariencia general de la piel.

Reducción promedio de agua extracelular (-1,04 L)

La reducción de 1,04 litros de agua extracelular indica una disminución significativa en la retención de líquidos. Esto es importante porque la acumulación de agua extracelular puede contribuir a la hinchazón y a una apariencia menos tonificada de la piel. La eliminación de este exceso de agua ayuda a mejorar la definición de la piel y puede contribuir a la reducción de la circunferencia del muslo.

Reducción promedio de la circunferencia del muslo (-1,88 cm)

Una reducción de 1,88 cm en la circunferencia del muslo es un resultado notable, ya que muestra que el parche no solo reduce la retención de líquidos, sino también el volumen de tejido adiposo. Esta métrica es crucial para aquellos que buscan una disminución visible de grasa localizada y una apariencia más esbelta en áreas específicas del cuerpo.

Sujetos con mejoras en la visibilidad de la piel de naranja (80%)

El hecho de que el 80% de los sujetos experimentaron mejoras en la visibilidad de la piel de naranja (un término común para describir la celulitis) indica que el parche es altamente eficaz en el tratamiento de esta condición. La celulitis es una preocupación estética importante, y una mejora del 80% es significativa, sugiriendo que el parche puede proporcionar una solución viable para quienes buscan suavizar la textura de su piel.

Sujetos con mejoras en la visibilidad de las imperfecciones de celulitis (80%)

Al igual que con la piel de naranja, un 80% de los sujetos experimentaron una mejora en la visibilidad de las imperfecciones de celulitis. Esto reafirma la eficacia del parche en tratar los signos visibles de celulitis, que incluyen la textura irregular y los hoyuelos en la piel.

