

CARESS FLOW

OXYGEN FOR VULVO - VAGINAL TREATMENTS



PUBLICACIONES
CIENTÍFICAS



Vestibulitis

Candidiasis
recurrente

Atrofia
vulvovaginal

UN SISTEMA
PARA 6 PATOLOGÍAS

Escozor
uretral

Liquen
escleroso

Incontinencia
urinaria

CARESS FLOW

UNA HERRAMIENTA ESENCIAL COMO EL ULTRASONIDO

| PATOLOGÍA | POBLACIÓN FEMENINA AFECTADA | TRATAMIENTO CARESS FLOW |
|------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| VESTIBULITIS | 37.500.000 | |
| CANDIDIASIS RECURRENTE | 167.940.000 | |
| ATROFIA VULVOVAGINAL | 105.740.000 | |
| INCONTINENCIA URINARIA | 43.540.000 | |
| LIQUEN ESCLEROSO | 18.660.000 | |
| ESCOZOR URETRAL | 9.952.000 | |

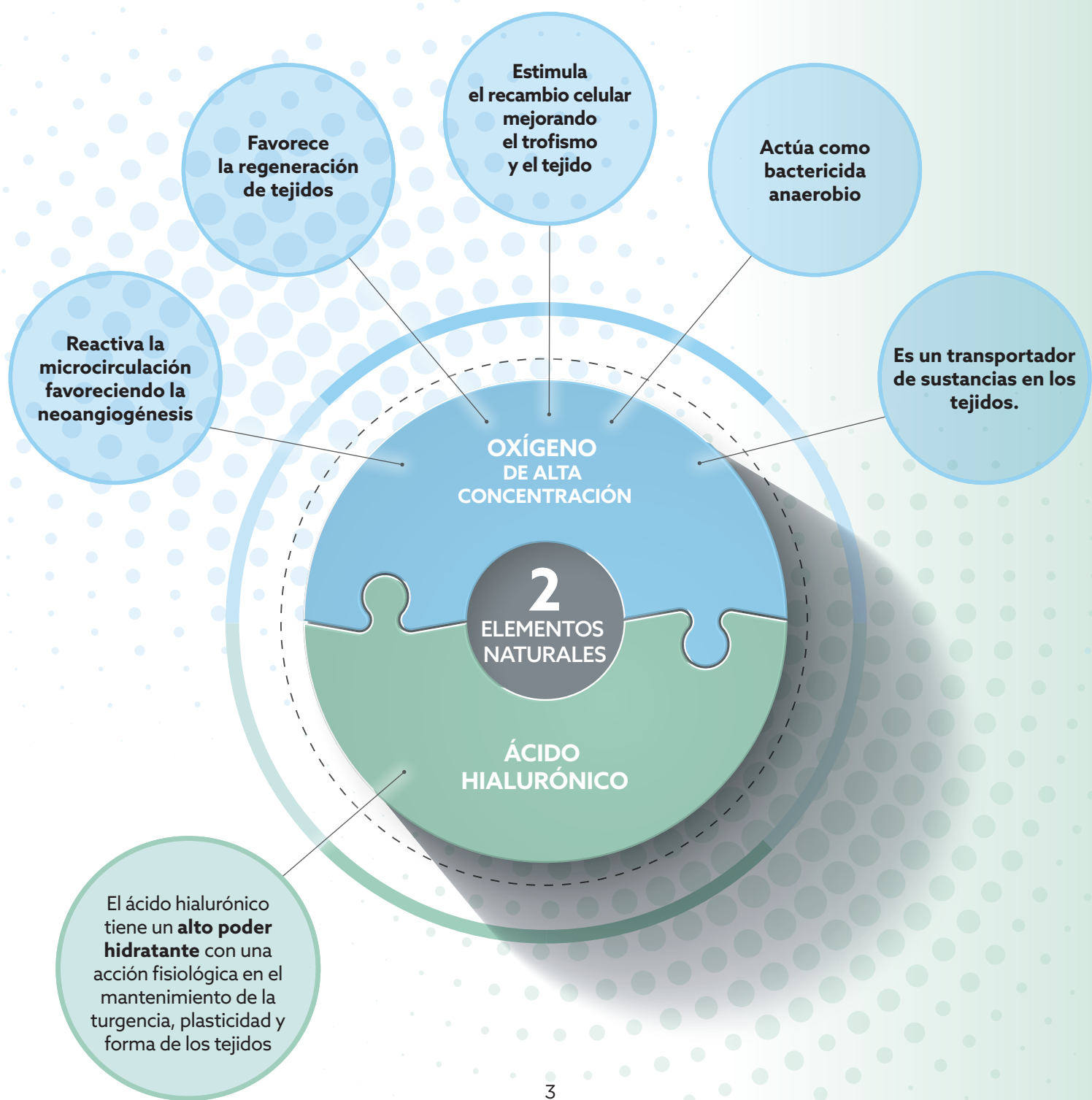
OTROS ESTUDIOS ESTÁN EN PROCESO

Datos del mercado europeo detectados en 2019 sobre las patologías que pueden aquejar a la población femenina a lo largo de su vida.

EL DESCUBRIMIENTO CIENTÍFICO

CARESS FLOW es un descubrimiento científico que nace tras cuatro años de investigación conjunta por parte de un equipo de médicos.

LA SINERGIA DE 2 ELEMENTOS NATURALES



LAS PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

CARESS FLOW
OXYGEN FOR VULVO - VAGINAL TREATMENTS



Journal of Cosmetic Dermatology. 12: 88-91
Topically delivered dissolved oxygen reduces inflammation and positively infl human skin
Author Manuscript
Published online in Lenes Sog Med. 2017 February ; 4(2): 137-139. doi:10.1002/lnm.2257.

HHS Public Access
Author manuscript
Published online in Lenes Sog Med. 2017 February ; 4(2): 137-139. doi:10.1002/lnm.2257.
Light and Energy Based Therapeutics for Genitourinary
Conference of Management Practices and Techniques

European Review for Medical and Pharmacological Sciences
2018; 22: 8480-8486
Vaginal natural oxygenation device (VNOD) for concomitant administration of hyaluronic acid and topical hyperbaric oxygen to treat vulvo-vaginal atrophy.
L. CONDEMI¹, J. DI GIUSEPPE², G. DELLI CARPINI², F. GAROIA³, A. FREGA⁴, A. CIAVATTINI²

ORIGINAL ARTICLE
Comparison of the Hyaluronic Acid Vaginal Cream and Conjugated Estrogen Used in Treatment of Vaginal Atrophy of Menopause Women: A Randomized Controlled Clinical Trial

European Review for Medical and Pharmacological Sciences
2016; 20: 4190-4195
Postmenopausal vulvovaginal atrophy (VVA) is positively improved by topical hyaluronic acid application. A prospective, observational study
M. ORIGONI, C. CIMMINO, G. CARMINATI, E. IACHINI, C. STEFANI, S. GIRARDELLI, S. SALVATORE, M. CANDIANI
Department of Obstetrics and Gynecology, Vita Salute San Raffaele University School of Medicine, IRCCS, Ospedale San Raffaele, Milan, Italy

biomolecules
Commodity
Molecular Biomarkers of Oxygen in Diabetic Foot Ulcers
Alisha R. Oropallo^{1,*}, Thomas E. Serena²||, David G.

ESTUDIOS EN CURSO DE PUBLICACIÓN

Dispositivo de oxigenación natural vaginal (VNOD): un estudio controlado y aleatorizado sobre la administración simultánea de ácido hialurónico y oxígeno tópico para el tratamiento de la atrofia vulvovaginal.

Hospital S. Orsola - Bolonia
Prof. Maria Cristina Meriggiola

Estudio observacional prospectivo de síntomas y signos en mujeres con **síndrome genitourinario de la menopausia tras un periodo (seis tratamientos)** de aplicación endo-vaginal de oxígeno a alta concentración a través del dispositivo Caress Flow.

Hospital V. Buzzi Milán
Prof. Filippo Murina

Evaluación de la **eficacia de la administración tópica de ácido hialurónico y oxígeno hiperbárico a través de un dispositivo médico específico, frente a la administración tópica de ácido hialurónico solo** en la mejora de la incontinencia de urgencia, de esfuerzo y mixta en pacientes con síndrome genitourinario de la menopausia (GSM): un estudio prospectivo ciego, multicéntrico, aleatorizado.

Departamento de Medicina Clínica y Experimental, Unidad de Obstetricia y Ginecología, Universidad de Estudios Magna Graecia de Catanzaro, Italia.
Prof. Constantino Di Carlo

Efecto Caress Flow en mujeres jóvenes en menopausia inducida por **carcinoma mamario**.

Hospital S. Martino Génova
Prof. Angelo Cagnacci

Efecto Caress Flow sobre **liquen escleroso, atrofia y vestibulitis**.

Dr.ssa Elena Bertozzi - Fidenza

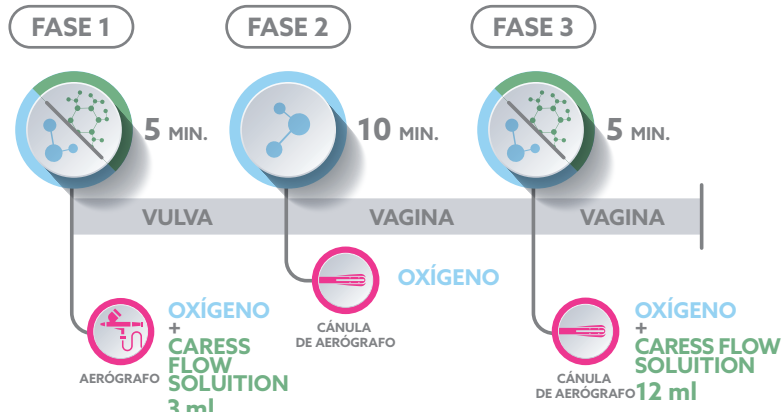
LOS PROTOCOLOS PARA LAS 6 PATOLOGÍAS

1. VESTIBULITIS

2. CANDIDIASIS RECURRENTE

Durante los primeros 5 minutos se administra oxígeno en la vulva mediante nebulización (a realizar a 2 mm de la vulva) con Caress Flow Solution de bajo peso molecular (**3 ml**). Durante los siguientes 10 minutos se administra oxígeno solo en la vagina y durante los últimos 5 minutos se administra oxígeno combinado con Caress Flow Solution siempre en la vagina (**12 ml**).

5 Tratamientos
Uno cada semana

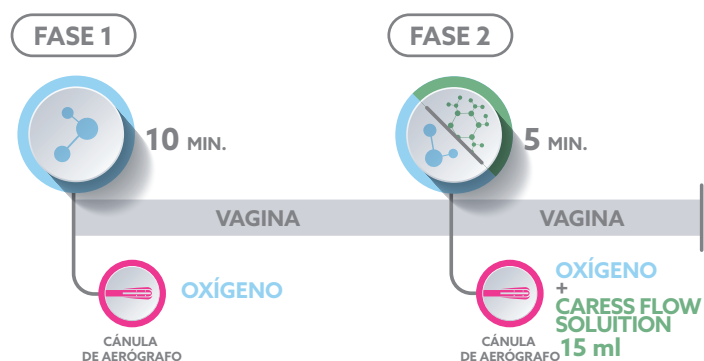


3. ATROFIA VULVO VAGINAL

4. INCONTINENCIA URINARIA

Durante los primeros 10 minutos, el oxígeno se administra con Caress Flow mediante el uso de cánulas desechables. Durante los siguientes 5 minutos, se administra oxígeno combinado con Caress Flow Solution de bajo peso molecular (**15 ml**).

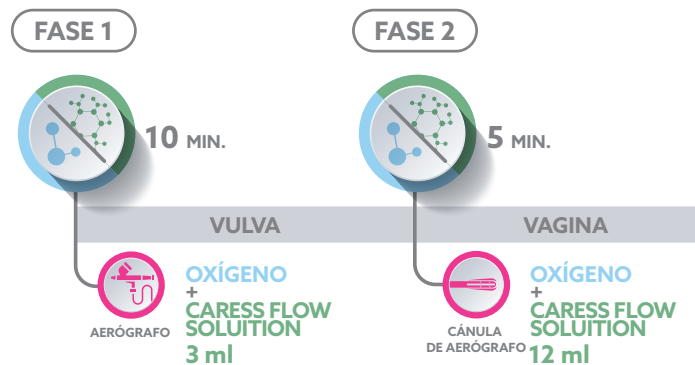
5 Tratamientos
Uno cada dos semanas



5. LIQUEN ESCLEROSO

Durante los primeros 10 minutos, se administra oxígeno en la vulva mediante nebulización (a realizar a 2 mm de la vulva) con Caress Flow Solution de bajo peso molecular (**3 ml**). Durante los siguientes 5 minutos se administra oxígeno combinado con Caress Flow Solution en la vagina (**12ml**).

5 Tratamientos
Uno cada semana



6. ESCOZOR URETRAL

Durante 20 minutos se entrega oxígeno en el 20 MIN. vulva por nebulización (a realizar 2 mm de distancia de la vulva) con Caress Flow Solution de bajo peso molecular hasta que la botella este vacía (**15 ml**).

6 tratamientos, uno cada semana
+
2 tratamientos, uno cada dos semanas



CÓMO NOS COMPARAMOS CON OTROS

LASER RADIOFRECUENCIA CARESS FLOW

| | | | |
|--|--|--|-----------------------|
| DESCANSO POST TRATAMIENTO | 7 días | 2-3 días | NINGUNO |
| RESTRICCIONES POST TRATAMIENTO | no baños, spas, piscina. | No baños, spas, piscina. | NINGUNA |
| CREMAS EN LOS SIGUIENTES DIAS | 15-30 días para calmar y reparar | 15-30 días para calmar y reparar | NINGUNA |
| ESTERILIZACIÓN POST TRATAMIENTO | Necesaria en cada sesión con autoclave | Necesaria en cada sesión con autoclave | DE UN SOLO USO |
| PRECIO DE COMPRA | Alto | Alto | BAJO |
| PRECIO POR TRATAMIENTO | Alto | Alto | BAJO |

| PATOLOGÍA | LASER | RADIOFRECUENCIA | CARESS FLOW |
|------------------------|-------|-----------------|-------------|
| VESTIBULITIS | ✓ | ✓ | ✓ |
| CANDIDIASIS RECURRENTE | ✗ | ✗ | ✓ |
| ATROFIA VULVOVAGINAL | ✓ | ✓ | ✓ |
| INCONTINENCIA URINARIA | ✓ | ✓ | ✓ |
| LIQUEN ESCLEROSO | ✓ | ✓ | ✓ |
| ESCOZOR URETRAL | ✗ | ✗ | ✓ |

EL SISTEMA CARESS FLOW



€ 1370

Ancho: 44,4 cm

Profundidad: 23,8 cm

Altura: 58,7 cm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CARESS FLOW

| | |
|--|-------------------------|
| Peso | 24kg |
| Temperatura ambiente durante el funcionamiento | De 10 a 40°C |
| Humedad ambiental durante el funcionamiento | ≤ 80% humedad relativa |
| Presión atmosférica ambiental | De 860 a 1060hP |
| Tensión de alimentación | 220-240 V.a.c., 50/60Hz |
| Tamaño del fusible | T3,15A, 5x20mm |
| Enchufe | CEE 7/4 Schuko |
| Clase de seguridad eléctrica | I BF |
| Clase de riesgo médico | IIA |
| Potencia absorbida en la entrada | MAX 600W |
| Pureza de oxígeno | 93% +/-3% |
| Flujo de oxígeno | 2 ±0,2 L/min |
| Presión de flujo de oxígeno | 1±0,1 Bar |

BOTIQUÍN DESECHABLE

| | |
|--------------------------|---|
| Composición del botiquín | 15 tubos de conexión 15 cánulas 15 Botellas de Caress Flow Solution |
| Ancho | 18,5 cm |
| Profundidad | 22,5 cm |
| Altura | 17 cm |
| Tubos de conexión | Tubo anti aplastamiento para oxígeno, longitud 2 m, con conexiones macho/hembra Longitud 14,6 cm |
| Cánulas | Diámetro mínimo 9,5 mm Agujeros dispensadores 1,45 mm Orificio de jeringa 0,8 mm |
| Caress Flow Solution | Frascos de 15 ml de AH de bajo peso molecular |

LOS RESULTADOS

VESTIBOLITE



Disminución del escozor



Disminución de lesiones

ESCOZOR URETRAL



Disminución del escozor

CANDIDIASIS RECURRENTE



ausencia de candidiasis recurrente después de 3 meses



ausencia de candidiasis recurrente después de 6 meses

ATROFIA VULVOVAGINAL



Disminución del escozor



Mayor fluidez

INCONTINENCIA URINARIA



Disminución de la incontinencia

LIQUEN ESCLEROSO



Alivio del dolor



Disminución del escozor



FAQ



VER EL VÍDEO

UNA SOLUCIÓN

SIN DOLOR

SEGURO

AGRADABLE

SIN EFECTOS SECUNDARIOS

SIN RIESGOS PARA EL PACIENTE

SIN RIESGOS PARA EL MÉDICO

SIEMPRE REPETIBLE

RENTABLE

MATERIAL INFORMATIVO RESERVADO A MÉDICOS Y PROFESIONALES SANITARIOS



PRESURGY

Presury SL
C/ Pollensa, 4 28290 Las Rozas - Madrid
Tel. 91 640 20 87 pedidos@presury.com
www.presury.com