



PROVALA GRATUITAMENTE PER 1 MESE



PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Vestibolite

UN SISTEMA PER 6 PATOLOGIE

Atrofia Vulvo Vaginale

Candidosi

Recidivante

Bruciore uretrale

Lichen

Incontinenza lieve

## CARESS FLOW UNO STRUMENTO INDISPENSABILE COME L'ECOGRAFO

PATOLOGIA	POPOLAZIONE FEMMINILE AFFETTA	trattamento CARESS FL&W	
VESTIBOLITE	3,5 milioni		
CANDIDOSI RECIDIVANTE	13,5 milioni		
ATROFIA VULVO VAGINALE	8,5 milioni		
INCONTINENZA LIEVE	3,5 milioni		
LICHEN	1,5 milioni		
BRUCIORE URETRALE	800.000		
	ALTRI STUDI IN CORSO	)	

Dati di mercato rilevati nel 2019 delle patologie che possono affliggere la popolazione femminile nel corso della vita.

# LA SCOPERTA SCIENTIFICA

CARESS FLOW è una scoperta scientifica nata dopo quattro anni di ricerche congiunte di un team di medici.

### LA SINERGIA DI 2 ELEMENTI NATURALI

Favorisce la rigenerazione e cicatrizzazione dei tessuti Stimola il turnover cellulare migliorando il trofismo e l'elasticità tessutale

Agisce come battericida anaerobico

È un veicolatore

di sostanze

nei tessuti

Riattiva la microcircolazione favorendo la neoangiogenesi

> OSSIGENO AD ALTA CONCENTRAZIONE

> > 2 ELEMENTI NATURALI

ACIDO IALURONICO

Ha un **elevato potere idratante** con azione fisiologica nel mantenimento del turgore, plasticità e forma dei tessuti

## LE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE



#### **STUDI IN PUBBLICAZIONE**

<b>Vaginal Natural Oxygenation Device (VNOD):</b> uno studio randomizzato controllato sulla somministrazione concomitante di acido ialuronico e ossigeno topico per il trattamento dell'atrofia vulvo- vaginale	Ospedale S. Orsola - Bologna Prof. Maria Cristina Meriggiola
Studio prospettico osservazionale dei sintomi e segni in donne con sindrome genito-urinaria della menopausa dopo un ciclo (sei trattamenti) di applicazione di ossigeno ad alta concentrazione endovaginale tramite dispositivo Caress Flow	Ospedale V. Buzzi Milano Prof. Filippo Murina
Valutazione <b>dell'efficacia della somministrazione topica di acido</b> <b>ialuronico e ossigeno iperbarico attraverso un dispositivo medico</b> <b>specifico, rispetto alla somministrazione topica di acido ialuronico</b> da solo nel miglioramento dell'incontinenza d'urgenza, da sforzo e mista in pazienti con sindrome genitourinaria della menopausa (GSM): uno studio prospettico randomizzato in singolo cieco, multicentrico.	Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Unità di Ostetricia e Ginecologia, Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro, Italia. Prof. Costantino Di Carlo
Efficacia caress su donne giovani in menopausa indotta per <b>carcinoma mammario.</b>	Ospedale S. Martino Genova Prof. Angelo Cagnacci
Efficacia Caress flow <b>su lichen, atrofia e vestibolite.</b>	Dr.ssa Elena Bertozzi - Fidenza

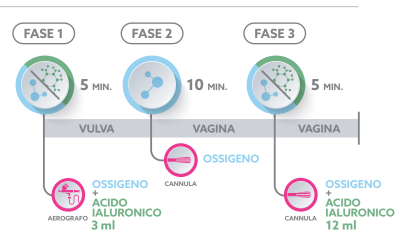
# I PROTOCOLLI PER LE 6 PATOLOGIE

#### **1. VESTIBOLITE**

#### 2. CANDIDOSI RECIDIVANTE

Per i primi 5 minuti si eroga ossigeno sulla vulva tramite nebulizzazione (da effettuare a 2 mm dalla vulva) con acido ialuronico a basso peso molecolare (**3ml**). Per i successivi 10 minuti si eroga esclusivamente ossigeno in vagina e per gli ultimi 5 minuti ossigeno combinato con acido ialuronico sempre in vagina (**12ml**).

#### 5 Trattamenti cadenza settimanale

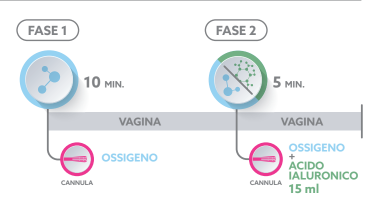


#### **3. ATROFIA VULVO VAGINALE**

#### **4. INCONTINENZA LIEVE**

Per i primi 10 minuti si eroga ossigeno grazie al dispositivo CARESS FLOW e attraverso l'uso di cannule monouso. Per i 5 minuti successivi si eroga ossigeno combinato con acido ialuronico a basso peso molecolare (**15ml**).

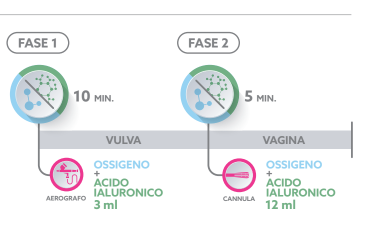
#### 5 Trattamenti cadenza quindicinale



#### **5. LICHEN**

Per i primi 10 minuti si eroga ossigeno sulla vulva tramite nebulizzazione (da effettuare a 2 mm dalla vulva) con acido ialuronico a basso peso molecolare (**3ml**). Per i successivi 5 minuti si eroga ossigeno combinato con acido ialuronico in vagina (**12ml**).

#### 5 Trattamenti cadenza settimanale

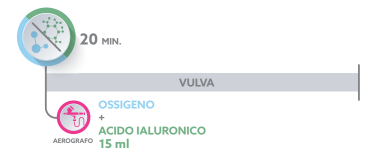


#### **6. BRUCIORE URETRALE**

Per 20 minuti si eroga ossigeno sulla vulva tramite nebulizzazione (da effettuare a 2 mm dalla vulva) con acido ialuronico a basso peso molecolare fino ad esaurimento flacone (**15ml**).

6 Trattamenti, cadenza settimanale

#### 2 Trattamenti, cadenza quindicinale



### COME CI CONFRONTIAMO CON GLI ALTRI

	LASER	RADIOFREQUENZA	CARESS FL&W
RIPOSO POST	7 gg	2-3 gg	NESSUNO
DECORSO POST	No bagni, terme, piscina	No bagni, terme, piscina	NESSUNO
CREME POST	Al 15-30 gg per lenire e riparare	Al 15-30 gg per lenire e riparare	NESSUNA
STERILIZZAZIONE ACCESSORI POST TRATTAMENTO	Necessaria ad ogni seduta con autoclave	Necessaria ad ogni seduta con autoclave	MONOUSO
PREZZO ACQUISTO DISPOSITIVO	Alto	Alto	BASSO
PREZZO PER TRATTAMENTO	Alto	Alto	BASSO

PATOLOGIE	LASER	RADIOFREQUENZA	CARESS FLOW
VESTIBOLITE	~	~	
CANDIDOSI RECIDIVANTE	×	×	
ATROFIA VULVO VAGINALE	~	~	
INCONTINENZA LIEVE	~	~	
LICHEN	~	~	
BRUCIORE URETRALE	×	×	

## IL SISTEMA CARESS FLOW

CARESS FLOW OG	<image/> <text></text>	
Peso	SPECIFICHE TECNICHE CARESS FLOW 24 kg	
Temperatura ambiente durante		
l'operatività	Da 10 a 40 °C	
Umidità ambiente durante	≤ 80% di umidità relativa	
l'operatività		
Pressione atmosferica ambiente	Da 860 a 1060 hP	
Pressione atmosferica ambiente Voltaggio di alimentazione	Da 860 a 1060 hP 220-240 V.a.c., 50/60 Hz	
Pressione atmosferica ambiente Voltaggio di alimentazione Taglia fusibili	Da 860 a 1060 hP 220-240 V.a.c., 50/60 Hz T3,15A, 5x20mm	
Pressione atmosferica ambiente Voltaggio di alimentazione Taglia fusibili Classe Sicurezza Elettrica	Da 860 a 1060 hP 220-240 V.a.c., 50/60 Hz T3,15A, 5x20mm I BF	
Pressione atmosferica ambiente Voltaggio di alimentazione Taglia fusibili Classe Sicurezza Elettrica Classe di rischio	Da 860 a 1060 hP 220-240 V.a.c., 50/60 Hz T3,15A, 5x20mm I BF IIA	
Pressione atmosferica ambiente Voltaggio di alimentazione Taglia fusibili Classe Sicurezza Elettrica Classe di rischio Potenza assorbita in ingresso	Da 860 a 1060 hP 220-240 V.a.c., 50/60 Hz T3,15A, 5x20mm I BF IIA Max 600W	
Pressione atmosferica ambiente Voltaggio di alimentazione Taglia fusibili Classe Sicurezza Elettrica Classe di rischio Potenza assorbita in ingresso Purezza ossigeno	Da 860 a 1060 hP 220-240 V.a.c., 50/60 Hz T3,15A, 5x20mm I BF IIA Max 600W 93% +/- 3%	
Pressione atmosferica ambiente Voltaggio di alimentazione Taglia fusibili Classe Sicurezza Elettrica Classe di rischio Potenza assorbita in ingresso Purezza ossigeno Flusso di ossigeno	Da 860 a 1060 hP 220-240 V.a.c., 50/60 Hz T3,15A, 5x20mm I BF IIA Max 600W	
Pressione atmosferica ambiente Voltaggio di alimentazione Taglia fusibili Classe Sicurezza Elettrica Classe di rischio Potenza assorbita in ingresso Purezza ossigeno	Da 860 a 1060 hP 220-240 V.a.c., 50/60 Hz T3,15A, 5x20mm IBF IIA Max 600W 93% +/- 3% 2 ±0.2 L/min 1±0.1 Bar	
Pressione atmosferica ambiente Voltaggio di alimentazione Taglia fusibili Classe Sicurezza Elettrica Classe di rischio Potenza assorbita in ingresso Purezza ossigeno Flusso di ossigeno	Da 860 a 1060 hP 220-240 V.a.c., 50/60 Hz T3,15A, 5x20mm IBF IIA Max 600W 93% +/- 3% 2 ±0.2 L/min 1±0.1 Bar	
Pressione atmosferica ambiente Voltaggio di alimentazione Taglia fusibili Classe Sicurezza Elettrica Classe di rischio Potenza assorbita in ingresso Purezza ossigeno Flusso di ossigeno Pressione del flusso di ossigeno	Da 860 a 1060 hP 220-240 V.a.c., 50/60 Hz T3,15A, 5x20mm IBF IIA Max 600W 93% +/- 3% 2 ±0.2 L/min 1±0.1 Bar KIT MONOUSO 15 Tubi Connettivi	
Pressione atmosferica ambiente Voltaggio di alimentazione Taglia fusibili Classe Sicurezza Elettrica Classe di rischio Potenza assorbita in ingresso Purezza ossigeno Flusso di ossigeno	Da 860 a 1060 hP         220-240 V.a.c., 50/60 Hz         T3,15A, 5x20mm         IBF         IIA         Max 600W         93% +/- 3%         2 ±0.2 L/min         1±0.1 Bar         KIT MONOUSO         15 Tubi Connettivi         15 Cannule	
Pressione atmosferica ambiente Voltaggio di alimentazione Taglia fusibili Classe Sicurezza Elettrica Classe di rischio Potenza assorbita in ingresso Purezza ossigeno Flusso di ossigeno Pressione del flusso di ossigeno Composizione Kit	Da 860 a 1060 hP         220-240 V.a.c., 50/60 Hz         T3,15A, 5x20mm         IBF         IIA         Max 600W         93% +/- 3%         2 ±0.2 L/min         1±0.1 Bar	
Pressione atmosferica ambiente Voltaggio di alimentazione Taglia fusibili Classe Sicurezza Elettrica Classe di rischio Potenza assorbita in ingresso Purezza ossigeno Flusso di ossigeno Pressione del flusso di ossigeno	Da 860 a 1060 hP         220-240 V.a.c., 50/60 Hz         T3,15A, 5x20mm         IBF         IIA         Max 600W         93% +/- 3%         2 ±0.2 L/min         1±0.1 Bar         KIT MONOUSO         15 Tubi Connettivi         15 Cannule         15 Flaconi di Acido laluronico         18,5 cm	
Pressione atmosferica ambiente Voltaggio di alimentazione Taglia fusibili Classe Sicurezza Elettrica Classe di rischio Potenza assorbita in ingresso Purezza ossigeno Flusso di ossigeno Pressione del flusso di ossigeno Composizione Kit Larghezza	Da 860 a 1060 hP         220-240 V.a.c., 50/60 Hz         T3,15A, 5x20mm         IBF         IIA         Max 600W         93% +/- 3%         2 ±0.2 L/min         1±0.1 Bar	
Pressione atmosferica ambiente Voltaggio di alimentazione Taglia fusibili Classe Sicurezza Elettrica Classe di rischio Potenza assorbita in ingresso Purezza ossigeno Flusso di ossigeno Pressione del flusso di ossigeno Composizione Kit Larghezza Profondità	Da 860 a 1060 hP         220-240 V.a.c., 50/60 Hz         T3,15A, 5x20mm         IBF         IIA         Max 600W         93% +/- 3%         2 ±0.2 L/min         1±0.1 Bar         KIT MONOUSO         15 Tubi Connettivi         15 Cannule         15 Flaconi di Acido Ialuronico         18,5 cm         22,5 cm	
Pressione atmosferica ambiente Voltaggio di alimentazione Taglia fusibili Classe Sicurezza Elettrica Classe di rischio Potenza assorbita in ingresso Purezza ossigeno Flusso di ossigeno Pressione del flusso di ossigeno Composizione Kit Larghezza Profondità Altezza	Da 860 a 1060 hP         220-240 V.a.c., 50/60 Hz         T3,15A, 5x20mm         IBF         IIA         Max 600W         93% +/- 3%         2 ±0.2 L/min         1±0.1 Bar    KIT MONOUSO          15 Tubi Connettivi         15 Cannule         15 Flaconi di Acido laluronico         18,5 cm         22,5 cm         17 cm         Tubo anti schiacciamento per ossigeno, lunghezza 2 m, con attacchi maschio / femmina         Lunghezza 14,6 cm	
Pressione atmosferica ambiente Voltaggio di alimentazione Taglia fusibili Classe Sicurezza Elettrica Classe di rischio Potenza assorbita in ingresso Purezza ossigeno Flusso di ossigeno Pressione del flusso di ossigeno Composizione Kit Larghezza Profondità Altezza	Da 860 a 1060 hP         220-240 V.a.c., 50/60 Hz         T3,15A, 5x20mm         IBF         IIA         Max 600W         93% +/- 3%         2 ±0.2 L/min         1±0.1 Bar    KIT MONOUSO          15 Tubi Connettivi         15 Cannule         15 Flaconi di Acido laluronico         18,5 cm         22,5 cm         17 cm         Tubo anti schiacciamento per ossigeno, lunghezza 2 m, con attacchi maschio / femmina         Lunghezza 14,6 cm         Diametro min 9,5 mm	
Pressione atmosferica ambiente Voltaggio di alimentazione Taglia fusibili Classe Sicurezza Elettrica Classe di rischio Potenza assorbita in ingresso Purezza ossigeno Flusso di ossigeno Pressione del flusso di ossigeno Composizione Kit Larghezza Profondità Altezza Tubi Connettivi	Da 860 a 1060 hP         220-240 V.a.c., 50/60 Hz         T3,15A, 5x20mm         IBF         IIA         Max 600W         93% +/- 3%         2 ±0.2 L/min         1±0.1 Bar    KIT MONOUSO          IS Tubi Connettivi         15 Cannule         15 Flaconi di Acido laluronico         18,5 cm         22,5 cm         17 cm         Tubo anti schiacciamento per ossigeno, lunghezza 2 m, con attacchi maschio / femmina         Lunghezza 14,6 cm         Diametro min 9,5 mm         Fori erogazione 1,45 mm	
Pressione atmosferica ambiente Voltaggio di alimentazione Taglia fusibili Classe Sicurezza Elettrica Classe di rischio Potenza assorbita in ingresso Purezza ossigeno Flusso di ossigeno Pressione del flusso di ossigeno Composizione Kit Larghezza Profondità Altezza Tubi Connettivi	Da 860 a 1060 hP         220-240 V.a.c., 50/60 Hz         T3,15A, 5x20mm         IBF         IIA         Max 600W         93% +/- 3%         2 ±0.2 L/min         1±0.1 Bar    KIT MONOUSO          15 Tubi Connettivi         15 Cannule         15 Flaconi di Acido Ialuronico         18,5 cm         22,5 cm         17 cm         Tubo anti schiacciamento per ossigeno, lunghezza 2 m, con attacchi maschio / femmina         Lunghezza 14,6 cm         Diametro min 9,5 mm	

CARESS	FL	<b>S</b> W
--------	----	------------

OXYGEN FOR VULVO - VAGINAL TREATMENTS

www.caressflow.com

### **I RISULTATI**



NON INVASIVA PIACEVOLE SENZA EFFETTI COLLATERALI SENZA RISCHI PER LA PAZIENTE SENZA RISCHI PER IL MEDICO RIPETIBILE SEMPRE

PROFITTEVOLE

MATERIALE DI INFORMAZIONE RISERVATO A PROFESSIONISTI DEL SETTORE SANITARIO