

MODALITÀ D'USO

Applicare **Novox®-Gyno** in vagina, a giorni alterni per 2 volte.

L'introduzione risulta più facile in posizione supina.

1. Riempire l'applicatore monouso, comprimendo il tubetto con cautela.
2. Rimuovere l'applicatore monouso dal tubetto e introdurlo profondamente in vagina.
3. Gettare l'applicatore dopo l'uso.

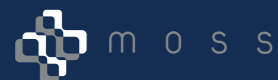
Prima dell'uso leggere sempre con attenzione le avvertenze e le istruzioni di utilizzo.

FORMATI DISPONIBILI

NGT015S - IT Tubetto da 15 ml con 2 applicatori



NOVOX[®] *gyno*



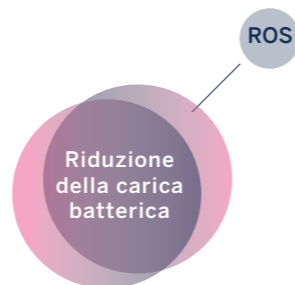
MOSS S.p.A. Via all'Erno, 5 - 28040 Lesa (NO) - Italy
Tel. +39 0322 772032 - Fax +39 0322 292733
moss@moss-brand.it - www.moss-brand.it
Numero Verde 800 688 708

CE 0477

Rev. 03 del Set/2020

NOVOX[®] *gyno*

Dispositivo medico monouso per il trattamento dei processi infiammatori della mucosa vaginale di origine batterica e/o fungina, tramite rilascio prolungato di Specie Reattive dell'Ossigeno (ROS).



MECCANISMO D'AZIONE

- 1 Svolge un'azione barriera ed impedisce la contaminazione della lesione da parte di agenti patogeni.
- 2 Favorisce il naturale ripristino delle condizioni dell'epitelio vaginale.
- 3 Ha un effetto lenitivo nell'area trattata.

TECNOLOGIA

Il processo tecnologico alla base di **Novox[®]-Gyno**, studiato e perfezionato dal reparto R&D di MOSS, ha consentito di ottimizzare l'arricchimento di ossigeno all'interno di una matrice oleica, conferendo al dispositivo le sue caratteristiche tecniche, ovvero il costante e continuo rilascio di ROS.

INDICAZIONI D'USO

- 1 Candidosi
- 2 Vaginosi batteriche
- 3 Infezioni vaginali batteriche e/o fungine

VANTAGGI

- 1 Non induce resistenza antibiotica
- 2 Applicazione semplificata
- 3 Distribuzione uniforme sull'area interessata facilitata dalla consistenza del prodotto
- 4 Tempi di trattamento ridotti

EFFICACIA CONTRO GLI AGENTI PATOGENI

Ceppo	Inoculo (CFU/g)	Riduzione crescita batterica	Valutazione
Gardnerella vaginalis	33x10 ⁴	100%	Eccellente effetto antiproliferativo
Candida albicans	8,0x10 ³	100%	Eccellente effetto antiproliferativo
Lactobacillus acidophilus	3,9x10 ⁴	47,7%	Basso effetto antiproliferativo
Controllo		0%	Nessun effetto

Saggio per la valutazione dell'efficacia antimicrobica da contatto su prodotti finiti (dispositivi medici) secondo UNI EN ISO 20645:2005

I dati sopra riportati indicano che **Novox[®]-Gyno** ha una efficace capacità di inibire la proliferazione batterica di agenti patogeni, lasciando parzialmente inalterata la flora microbica fisiologica (*Lactobacillus acidophilus*).