



## 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<sup>®</sup> *gyno*

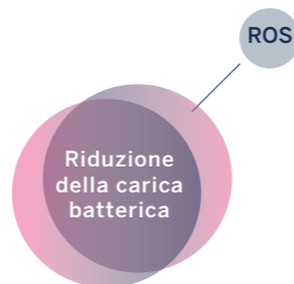


**MOSS S.p.A.** Via all'Erno, 5 - 28040 Lesa (NO) - Italy  
Tel. +39 0322 772032 - Fax +39 0322 292733  
moss@moss-brand.it - www.moss-brand.it  
Numero Verde 800 688 708

CE 0477  
Rev. 03 del Set/2020

NOVOX<sup>®</sup> *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<sup>®</sup>-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
<b>Gardnerella vaginalis</b>	33x10 <sup>4</sup>	<b>100%</b>	<b>Eccellente effetto antiproliferativo</b>
<b>Candida albicans</b>	8,0x10 <sup>3</sup>	<b>100%</b>	<b>Eccellente effetto antiproliferativo</b>
<b>Lactobacillus acidophilus</b>	3,9x10 <sup>4</sup>	<b>47,7%</b>	<b>Basso effetto antiproliferativo</b>
Controllo		<b>0%</b>	<b>Nessun effetto</b>

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<sup>®</sup>-Gyno** ha una efficace capacità di inibire la proliferazione batterica di agenti patogeni, lasciando parzialmente inalterata la flora microbica fisiologica (*Lactobacillus acidophilus*).