

Garlive endovir



GARLIVE ENDOVIR SPRAY NASALE

Dispositivo medico, Spray nasale con ALFA-CICLODESTRINA e POLIFENOLI DA OLIVO DI CUI IDROSSITIROSOLO. Da utilizzare per coadiuvare il trattamento dei sintomi associati a malattie da raffreddamento anche di origine virale. La sua formulazione contribuisce a creare una barriera protettiva contro virus e batteri.

Prezzo consigliato al pubblico
€ 15,90

Tipologia prodotto

Dispositivo medico di classe I, non sterile.

Descrizione prodotto

Spray nasale con Alfa-Ciclodestrina e Polifenoli da Olivo di cui Idrossitirosole. La sua formulazione contribuisce a creare una barriera protettiva contro virus e batteri.

Composizione

Estratto di Olea europea (titolo in idrossitirosole min 25%), alfa-ciclodestrine, sorbitolo, idrossipropilmetilcellulosa, potassio sorbato, EDTA sale bisodico, N-idrossimetilglicinato sale sodico, aroma, soluzione tamponata a pH 7,00

Contenuto

Flacone da 20 ml

Avvertenze e controindicazioni

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di luce diretta e dall'umidità. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non assumere in caso di allergia nota o presunta verso uno o più componenti della soluzione. In gravidanza o allattamento si consiglia di consultare il proprio medico prima di utilizzare il dispositivo.

Posologia e modalità d'uso

Uno spruzzo per narice 2 volte al giorno. Soffiarsi il naso prima della nebulizzazione.

Spruzzare la soluzione in ogni narice, tenendo la testa in posizione verticale.

Dopo la nebulizzazione, premere leggermente con il dito indice sulla narice per favorire la distribuzione omogenea. Dopo l'utilizzo lavare il dispositivo con acqua e asciugare con carta.

Parametri chimico-fisici

Aspetto	Sospensione lievemente opalescente di colore marrone-bruno con odore caratteristico
pH	7,00±1,00
Densità	1,00 ± 0,05 g/ml
Osmolalità	300± 100 mOsmo/kg
Viscosità	1,50±0,5cSt

Parametri microbiologici

Carica batterica	<100 ufc/g
Carica micotica	<10 ufc/g
Patogeni	P. aeruginosa: assente S.aureus: assente

Ingredienti	Quantità in 100 g di prodotto (g)
Acqua demineralizzata	q.b. per 100 g
Sodio fosfato monobasico	0,16
Sodio fosfato dibasico	0,39
Sodio idrato	0,058
Idrossipropilmetilcellulosa	0,10
α-ciclodestrina	0,34
Idrossitirosole/Polifenoli da olivo	1,50
Sale disodico di EDTA	0,10
Microglicina-50	0,10
Potassio sorbato	0,20
Aroma di menta	3,00
Sorbitolo	0,10

MAGI EUREGIO S.C.S.

Via Maso della Pieve, 60/A
39100 Bolzano (BZ) – Made in Italy
www.ebtna-lab.it