

## AUTORIZZAZIONE ALL'IMPORTAZIONE DEL MEDICINALE

METICURE (metilprednisolone) 20 mg polvere e solvente per soluzione iniettabile - 1 flaconcino polvere + 1 fiala solvente da 2 ml (paese di provenienza: Turchia)

## **NOTA INFORMATIVA**

Gentile Dottoressa/Egregio Dottore,

La scrivente società FIDIA FARMACEUTICI S.P.A., titolare A.I.C. della specialità medicinale URBASON SOLUBILE (metilprednisolone emisuccinato) 20 mg/ml polvere e solvente per soluzione iniettabile-3 fiale polvere + 3 fiale solvente 1 ml AIC 018259022, desidera informarla di quanto segue.

A seguito della Determinazione AUT IMP - 223-2025, rilasciata per sopperire alla carenza del medicinale URBASON SOLUBILE (metilprednisolone emisuccinato) 20 mg/ml polvere e solvente per soluzione iniettabile - 3 fiale polvere + 3 fiale solvente 1 ml AIC 018259022, la scrivente società è stata autorizzata a importare dalla Turchia il medicinale "METICURE (metilprednisolone) 20 mg polvere e solvente per soluzione iniettabile - 1 flaconcino polvere + 1 fiala solvente da 2 ml"; si riporta di seguito una tabella di confronto in termini di forma farmaceutica, natura del confezionamento primario e contenuto della confezione, composizione quali-quantitativa, dosaggio, via di somministrazione, come estrapolato dai rispettivi RCP, fra il medicinale carente (URBASON SOLUBILE (metilprednisolone emisuccinato) 20 mg/ml polvere e solvente per soluzione iniettabile-3 fiale polvere + 3 fiale solvente 1 ml AIC 018259022) e quello importato (METICURE (metilprednisolone) 20 mg polvere e solvente per soluzione iniettabile - 1 flaconcino polvere + 1 fiala solvente da 2 ml):

URBASON SOLUBILE (metilprednisolone emisuccinato) 20 mg/ml polvere e solvente per soluzione iniettabile-3 fiale polvere + 3 fiale solvente 1 ml AIC 018259022	METICURE (metilprednisolone) 20 mg polvere e solvente per soluzione iniettabile - 1 flaconcino polvere + 1 fiala solvente da 2 ml MA number 2017/435
Forma farmaceutica	Forma farmaceutica
Polvere e solvente per soluzione iniettabile.	Polvere e solvente per soluzione iniettabile.
Natura del confezionamento primario e contenuto	Natura del confezionamento primario e contenuto
della confezione: 3 fiale polvere	della confezione 1 fiala polvere
3 fiale solvente 1 ml	1 fiala solvente 2 ml



Composizione quali-quantitativa	Composizione quali-quantitativa
Urbason solubile 20 mg/ml polvere e solvente per	Urbason 20 mg polvere e solvente per soluzione
soluzione iniettabile	iniettabile
Una fiala di polvere contiene 20,92 mg di	Una fiala di polvere contiene 27,8 mg di
metilprednisolone emisuccinato sodico corrispondenti	metilprednisolone succinato sodico tamponato
a 20 mg di metilprednisolone emisuccinato.	equivalenti a 20 mg di metilprednisolone.
Dosaggio	Dosaggio
Polvere: 20 mg di metilprednisolone emisuccinato	Polvere: 20 mg di metilprednisolone
Solvente: 1 ml di acqua per preparazioni iniettabili	Solvente: <b>2 ml</b> di acqua per preparazioni iniettabili
Via di somministrazione	Via di somministrazione
Uso intramuscolare o endovenoso lento o infusione	Uso intramuscolare o endovenoso lento o infusione
Oso intramuscolare o endovenoso lento o infusione	Oso mitamuscolare o endovenoso lento o mitasione

Si invita il Personale Sanitario a fare comunque riferimento alla traduzione in inglese del riassunto delle caratteristiche del prodotto importato per l'utilizzo e per la verifica di tutte le informazioni relative al medicinale importato di cui non è fatta menzione nella presente Nota Informativa.

Si fa presente che il medicinale importato potrà essere utilizzato in accordo a quanto riportato sul riassunto delle caratteristiche del prodotto approvato per il medicinale e unicamente per le indicazioni terapeutiche autorizzate per il medicinale commercializzato in Italia e attualmente carente.

Per maggiori informazioni è possibile inviare una mail al seguente indirizzo: medinfo@fidiapharma.it

Per quanto riguarda gli effetti indesiderati, questi si possono segnalare direttamente tramite il sistema nazionale di segnalazione all'indirizzo https://www.aifa.gov.it/content/segnalazioni-reazioni-avverse.