

Informazioni cliniche

Beyfortus® è indicato nella prevenzione della patologia del tratto respiratorio inferiore causata dal virus respiratorio sinciziale (RSV) nei neonati e nei bambini durante la loro prima stagione caratterizzata da RSV. L'uso di Beyfortus® deve essere conforme alle raccomandazioni ufficiali disponibili.¹

Singola dose

Somministrata in base al peso corporeo¹

<5 kg

Dosaggio raccomandato
1 dose da 50 mg¹

≥5 kg

Dosaggio raccomandato
1 dose da 100 mg¹



Modo di somministrazione

Beyfortus® è solo per iniezione intramuscolare, preferibilmente nella parte **anterolaterale della coscia**.^{*1}



Somministrazione concomitante con vaccini

Beyfortus® può essere somministrato contemporaneamente ai vaccini per l'infanzia^{**1}

Beyfortus®
(nirsevimab)



**Riassunto delle
Caratteristiche del
Prodotto di Beyfortus®**

* Il muscolo del gluteo non deve essere usato spesso come sito di iniezione poiché si rischia di danneggiare il nervo sciatico.¹

** Non deve essere miscelato con qualsiasi vaccino nella stessa siringa o flaconcino. Quando somministrato in concomitanza con i vaccini iniettabili, deve essere somministrato con siringhe distinte e in siti di iniezione diversi.¹

1. Beyfortus®. Riassunto delle Caratteristiche del Prodotto.

RCP Incluso. Pubblicità rivolta ai medici depositata in AIFA il: 09/07/2024.
VIETATA LA DISTRIBUZIONE/ESPOSIZIONE AL PUBBLICO. Codice di deposito aziendale: MAT-IT-2401823

Classe: C/RRL (vendibile al pubblico su prescrizione di centri ospedalieri o di specialisti: pediatra, neonatologo, cardiologo, pneumologo, infettivologo, cardiocirurgo, allergologo e igienista)

Prezzo al pubblico: 1150,00 €

AIC n. 050403029/E - "Soluzione iniettabile uso intramuscolare" 50 mg 1 siringa pre-riempita con 2 aghi

AIC n. 050403056/E - "Soluzione iniettabile uso intramuscolare" 100 mg 1 siringa pre-riempita con 2 aghi

MEDICINALE NON IN COMMERCIO. MEDICINALE IN COMMERCIO DAL 23/09/2024.

Materiale promozionale utilizzato in forma congiunta da AstraZeneca S.p.A. con Sanofi S.r.l. in base ad uno specifico accordo ai sensi dell'art 119 comma 5 del DL 219/200

Peso corporeo <5 kg

1 dose da 50 mg¹

Beyfortus[®] è indicato nella prevenzione della patologia del tratto respiratorio inferiore causata dal virus respiratorio sinciziale (RSV) nei neonati e nei bambini durante la loro prima stagione caratterizzata da RSV. L'uso di Beyfortus[®] deve essere conforme alle raccomandazioni ufficiali disponibili.¹

 **Beyfortus[®]**
(nirsevimab)



**Riassunto delle
Caratteristiche del
Prodotto di Beyfortus[®]**

* Il muscolo del gluteo non deve essere usato spesso come sito di iniezione poiché si rischia di danneggiare il nervo sciatico.¹

** Non deve essere miscelato con qualsiasi vaccino nella stessa siringa o flaconcino. Quando somministrato in concomitanza con i vaccini iniettabili, deve essere somministrato con siringhe distinte e in siti di iniezione diversi.¹

1. Beyfortus[®]. Riassunto delle Caratteristiche del Prodotto.

RCP Incluso. Pubblicità rivolta ai medici depositata in AIFA il: 09/07/2024.
VIETATA LA DISTRIBUZIONE/ESPOSIZIONE AL PUBBLICO. Codice di deposito aziendale: MAT-IT-2401823

Classe: C/RRL (vendibile al pubblico su prescrizione di centri ospedalieri o di specialisti: pediatra, neonatologo, cardiologo, pneumologo, infettivologo, cardiocirurgo, allergologo e igienista)

Prezzo al pubblico: 1150,00 €

AIC n. 050403029/E – "Soluzione iniettabile uso intramuscolare" 50 mg 1 siringa pre-riempita con 2 aghi

AIC n. 050403056/E – "Soluzione iniettabile uso intramuscolare" 100 mg 1 siringa pre-riempita con 2 aghi

MEDICINALE NON IN COMMERCIO. MEDICINALE IN COMMERCIO DAL 23/09/2024.

Materiale promozionale utilizzato in forma congiunta da AstraZeneca S.p.A. con Sanofi S.r.l. in base ad uno specifico accordo ai sensi dell'art 119 comma 5 del DL 219/200



Modo di somministrazione

Beyfortus[®] è solo per iniezione intramuscolare, preferibilmente nella parte **anterolaterale della coscia**.^{*1}



Somministrazione concomitante con vaccini

Beyfortus[®] può essere somministrato contemporaneamente ai vaccini per l'infanzia^{**1}

Peso corporeo ≥ 5 kg

1 dose da 100 mg¹

Beyfortus[®] è indicato nella prevenzione della patologia del tratto respiratorio inferiore causata dal virus respiratorio sinciziale (RSV) nei neonati e nei bambini durante la loro prima stagione caratterizzata da RSV. L'uso di Beyfortus[®] deve essere conforme alle raccomandazioni ufficiali disponibili.¹



Modo di somministrazione

Beyfortus[®] è solo per iniezione intramuscolare, preferibilmente nella parte **anterolaterale della coscia**.^{*1}



Somministrazione concomitante con vaccini

Beyfortus[®] può essere somministrato contemporaneamente ai vaccini per l'infanzia^{**1}

 **Beyfortus[®]**
(nirsevimab)



**Riassunto delle
Caratteristiche del
Prodotto di Beyfortus[®]**

* Il muscolo del gluteo non deve essere usato spesso come sito di iniezione poiché si rischia di danneggiare il nervo sciatico.¹

** Non deve essere miscelato con qualsiasi vaccino nella stessa siringa o flaconcino. Quando somministrato in concomitanza con i vaccini iniettabili, deve essere somministrato con siringhe distinte e in siti di iniezione diversi.¹

1. Beyfortus[®]. Riassunto delle Caratteristiche del Prodotto.

RCP Incluso. Pubblicità rivolta ai medici depositata in AIFA il: 09/07/2024.
VIETATA LA DISTRIBUZIONE/ESPOSIZIONE AL PUBBLICO. Codice di deposito aziendale: MAT-IT-2401823

Classe: C/RRL (vendibile al pubblico su prescrizione di centri ospedalieri o di specialisti: pediatra, neonatologo, cardiologo, pneumologo, infettivologo, cardiocirurgo, allergologo e igienista)

Prezzo al pubblico: 1150,00 €

AIC n. 050403029/E – "Soluzione iniettabile uso intramuscolare" 50 mg 1 siringa pre-riempita con 2 aghi

AIC n. 050403056/E – "Soluzione iniettabile uso intramuscolare" 100 mg 1 siringa pre-riempita con 2 aghi

MEDICINALE NON IN COMMERCIO. MEDICINALE IN COMMERCIO DAL 23/09/2024.

Materiale promozionale utilizzato in forma congiunta da AstraZeneca S.p.A. con Sanofi S.r.l. in base ad uno specifico accordo ai sensi dell'art 119 comma 5 del DL 219/200