

<b><u>Numero AIC (EU)</u></b>	<b><u>Nome (di fantasia)</u></b>	<b><u>Dosaggio</u></b>	<b><u>Forma farmaceutica</u></b>	<b><u>Via di somministrazione</u></b>	<b><u>Confezionamento primario</u></b>	<b><u>Contenuto (Concentrazione)</u></b>	<b><u>Numero di unità posologiche</u></b>
EU/1/23/1752/001	Abrysvo	--1	Polvere e solvente per soluzione iniettabile	Uso intramuscolare	polvere: flaconcino (vetro); solvente: siringa preriempita (vetro)	0,5 mL	1 flaconcino + 1 adattatore per flaconcino + 1 siringa preriempita + 1 ago
EU/1/23/1752/002	Abrysvo	--1	Polvere e solvente per soluzione iniettabile	Uso intramuscolare	polvere: flaconcino (vetro); solvente: siringa preriempita (vetro)	0,5 mL	1 flaconcino + 1 adattatore per flaconcino + 1 siringa preriempita
EU/1/23/1752/003	Abrysvo	--1	Polvere e solvente per soluzione iniettabile	Uso intramuscolare	polvere: flaconcino (vetro); solvente: siringa preriempita (vetro)	0,5 mL	5 flaconcini + 5 adattatori per flaconcino + 5 siringhe preriempite + 5 aghi
EU/1/23/1752/004	Abrysvo	--1	Polvere e solvente per soluzione iniettabile	Uso intramuscolare	polvere: flaconcino (vetro); solvente: siringa preriempita (vetro)	0,5 mL	5 flaconcini + 5 adattatori per flaconcino + 5 siringhe preriempite
EU/1/23/1752/005	Abrysvo	--1	Polvere e solvente per soluzione iniettabile	Uso intramuscolare	polvere: flaconcino (vetro); solvente: siringa preriempita (vetro)	0,5 mL	10 flaconcini + 10 adattatori per flaconcino + 10 siringhe preriempite + 10 aghi
EU/1/23/1752/006	Abrysvo	--1	Polvere e solvente per soluzione iniettabile	Uso intramuscolare	polvere: flaconcino (vetro); solvente: siringa preriempita (vetro)	0,5 mL	10 flaconcini + 10 adattatori per flaconcino + 10 siringhe preriempite
EU/1/23/1752/007	Abrysvo	--1	Polvere e solvente per soluzione iniettabile	Uso intramuscolare	polvere: flaconcino (vetro); solvente: flaconcino (vetro)	0,5 mL	5 flaconcini + 5 flaconcini

--1

Dopo la ricostituzione, una dose (0,5 mL) contiene:

Antigene F di prefusione stabilizzato del sottogruppo A del RSV\*, \*\* 60 microgrammi

Antigene F di prefusione stabilizzato del sottogruppo B del RSV\*, \*\* 60 microgrammi

\*glicoproteina F stabilizzata nella conformazione di prefusione

\*\*prodotto nelle cellule ovariche di criceto cinese mediante la tecnologia del DNA ricombinante