

<u>MT (EU)-nummer</u>	<u>Legemidlets navn</u>	<u>Styrke</u>	<u>Legemiddelform</u>	<u>Administrasjonsmåte</u>	<u>Indre emballasje</u>	<u>Innhold (konsentrasjon)</u>	<u>Paknings-størrelse</u>
EU/1/23/1752/001	Abrysvo	--1	Pulver og væske til injeksjonsvæske, oppløsning	Intramuskulær bruk	pulver: hetteglass (glass); væske: ferdigfylt sprøyte (glass)	0,5 ml	1 hetteglass + 1 hetteglassadapter + 1 ferdigfylt sprøyte + 1 kanyle
EU/1/23/1752/002	Abrysvo	--1	Pulver og væske til injeksjonsvæske, oppløsning	Intramuskulær bruk	pulver: hetteglass (glass); væske: ferdigfylt sprøyte (glass)	0,5 ml	1 hetteglass + 1 hetteglassadapter + 1 ferdigfylt sprøyte
EU/1/23/1752/003	Abrysvo	--1	Pulver og væske til injeksjonsvæske, oppløsning	Intramuskulær bruk	pulver: hetteglass (glass); væske: ferdigfylt sprøyte (glass)	0,5 ml	5 hetteglass + 5 hetteglassadaptere + 5 ferdigfylte sprøyter + 5 kanyler
EU/1/23/1752/004	Abrysvo	--1	Pulver og væske til injeksjonsvæske, oppløsning	Intramuskulær bruk	pulver: hetteglass (glass); væske: ferdigfylt sprøyte (glass)	0,5 ml	5 hetteglass + 5 hetteglassadaptere + 5 ferdigfylte sprøyter
EU/1/23/1752/005	Abrysvo	--1	Pulver og væske til injeksjonsvæske, oppløsning	Intramuskulær bruk	pulver: hetteglass (glass); væske: ferdigfylt sprøyte (glass)	0,5 ml	10 hette-glass + 10 hetteglassadaptere + 10 ferdig-fylte sprøyter + 10 kanyler
EU/1/23/1752/006	Abrysvo	--1	Pulver og væske til injeksjonsvæske, oppløsning	Intramuskulær bruk	pulver: hetteglass (glass); væske: ferdigfylt sprøyte (glass)	0,5 ml	10 hette-glass + 10 hetteglassadaptere + 10 ferdig-fylte sprøyter
EU/1/23/1752/007	Abrysvo	--1	Pulver og væske til injeksjonsvæske, oppløsning	Intramuskulær bruk	pulver: hetteglass (glass); væske: hetteglass (glass)	0,5 ml	5 hetteglass + 5 hetteglass

--1

Etter rekonstituering inneholder én dose (0,5 ml):

RSV-undergruppe A stabilisert prefusjon-F-antigen*,** 60 mikrogram

RSV-undergruppe B stabilisert prefusjon-F-antigen*,** 60 mikrogram

* glykoprotein F stabilisert i prefusjonskonformasjon

** produsert i eggstokkceller fra kinesisk hamster ved rekombinant DNA-teknologi