

<u>Numer pozwolenia EU</u>	<u>Nazwa (własna)</u>	<u>Moc</u>	<u>Postać farmaceutyczna</u>	<u>Droga podania</u>	<u>Opakowanie bezpośrednie</u>	<u>Zawartość (steżenie)</u>	<u>Wielkość opakowania</u>
EU/1/17/1187/001	Trumenba	--1	Zawiesina do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	Ampułkostrzykawka (szklana)	0.5 ml	1 ampułkostrzykawka z igłą
EU/1/17/1187/002	Trumenba	--1	Zawiesina do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	Ampułkostrzykawka (szklana)	0.5 ml	1 ampułkostrzykawka bez igły
EU/1/17/1187/003	Trumenba	--1	Zawiesina do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	Ampułkostrzykawka (szklana)	0.5 ml	5 ampułkostrzykawk z igłami
EU/1/17/1187/004	Trumenba	--1	Zawiesina do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	Ampułkostrzykawka (szklana)	0.5 ml	5 ampułkostrzykawk bez igieł
EU/1/17/1187/005	Trumenba	--1	Zawiesina do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	Ampułkostrzykawka (szklana)	0.5 ml	10 ampułkostrzykawk z igłami
EU/1/17/1187/006	Trumenba	--1	Zawiesina do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	Ampułkostrzykawka (szklana)	0.5 ml	10 ampułkostrzykawk bez igieł

--1 1 dawka (0.5 ml) zawiera:

Białko fHbp podrodziny A ze szczepów *Neisseria meningitidis* serogrupy B^{1,2,3}
Białko fHbp podrodziny B ze szczepów *Neisseria meningitidis* serogrupy B^{1,2,3}

60 mikrogramów
60 mikrogramów

¹ rekombinowane lipidowane białko fHbp (białko wiążące czynnik H)
² wytwarzane w komórkach *Escherichia coli* metodą rekombinacji DNA
³ adsorbowane na fosforanie glinu (0,25 miligrama glinu na dawkę)