

Numer EU	Nazwa własna	Moc	Postać farmaceutyczna	Droga podania	Rodzaj opakowania	Zawartość (steżenie)	Wielkość opakowania
EU/1/06/358/001	Silgard	-- ¹	Zawiesina do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	fiolka (szkło)	0,5 ml	1 fiolka
EU/1/06/358/002	Silgard	-- ¹	Zawiesina do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	fiolka (szkło)	0,5 ml	10 fiolek
EU/1/06/358/003	Silgard	-- ¹	Zawiesina do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	ampułko-strzykawka (szkło)	0,5 ml	1 ampułko-strzykawka
EU/1/06/358/004	Silgard	-- ¹	Zawiesina do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	ampułko-strzykawka (szkło)	0,5 ml	10 ampułko-strzykawk
EU/1/06/358/005	Silgard	-- ¹	Zawiesina do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	ampułko-strzykawka (szkło)	0,5 ml	1 ampułko-strzykawka + 1 igła
EU/1/06/358/006	Silgard	-- ¹	Zawiesina do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	ampułko-strzykawka (szkło)	0,5 ml	10 ampułko-strzykawk + 10 igieł
EU/1/06/358/007	Silgard	-- ¹	Zawiesina do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	ampułko-strzykawka (szkło)	0,5 ml	1 ampułko-strzykawka + 2 igły
EU/1/06/358/008	Silgard	-- ¹	Zawiesina do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	ampułko-strzykawka (szkło)	0,5 ml	10 ampułko-strzykawk + 20 igieł
EU/1/06/358/018	Silgard	-- ¹	Zawiesina do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	fiolka (szkło)	0,5 ml	20 fiolek
EU/1/06/358/019	Silgard	-- ¹	Zawiesina do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	ampułko-strzykawka (szkło)	0,5 ml	20 ampułko-strzykawk
EU/1/06/358/020	Silgard	-- ¹	Zawiesina do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	ampułko-strzykawka (szkło)	0,5 ml	20 ampułko-strzykawk + 20 igieł
EU/1/06/358/021	Silgard	-- ¹	Zawiesina do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	ampułko-strzykawka (szkło)	0,5 ml	20 ampułko-strzykawk + 40 igieł

¹ 1 dawka (0,5 ml) zawiera około:

Białko L1 ^{b,c} wirusa brodawczaka ludzkiego ^a typu 6	20 mikrogramów
Białko L1 ^{b,c} wirusa brodawczaka ludzkiego ^a typu 11	40 mikrogramów
Białko L1 ^{b,c} wirusa brodawczaka ludzkiego ^a typu 16	40 mikrogramów
Białko L1 ^{b,c} wirusa brodawczaka ludzkiego ^a typu 18	20 mikrogramów.

^awirus brodawczaka ludzkiego (ang. Human Papillomavirus) = HPV.

^bbiałko L1 w postaci wirusopodobnych cząsteczek wytwarzanych w komórkach drożdży (*Saccharomyces cerevisiae* CANADE 3C-5 (Szczep 1895)) w technologii rekombinowanego DNA.

^cadsorbowane na adiuwancie amorficznego siarczany wodorofosforanu glinu (225 mikrogramów Al).