

<b>Broj EU odobrenja</b>	<b>(Zaštićeno ime)</b>	<b>Jačina</b>	<b>Farmaceutski oblik</b>	<b>Način primjene</b>	<b>Unutarnji spremnik</b>	<b>Količina (koncentracija)</b>	<b>Veličina pakovanja</b>
EU/1/13/828/001	Hexacima	--1	suspencija za injekciju	u mišić	bočica (staklo)	0,5 ml	10 bočica
EU/1/13/828/002	Hexacima	--1	suspencija za injekciju	u mišić	napunjena štrcaljka (staklo)	0,5 ml	1 napunjena štrcaljka
EU/1/13/828/003	Hexacima	--1	suspencija za injekciju	u mišić	napunjena štrcaljka (staklo)	0,5 ml	10 napunjenih štrcaljki
EU/1/13/828/004	Hexacima	--1	suspencija za injekciju	u mišić	napunjena štrcaljka (staklo)	0,5 ml	1 napunjena štrcaljka + 1 igla
EU/1/13/828/005	Hexacima	--1	suspencija za injekciju	u mišić	napunjena štrcaljka (staklo)	0,5 ml	10 napunjenih štrcaljki + 10 igala
EU/1/13/828/006	Hexacima	--1	suspencija za injekciju	u mišić	napunjena štrcaljka (staklo)	0,5 ml	1 napunjena štrcaljka + 2 igle
EU/1/13/828/007	Hexacima	--1	suspencija za injekciju	u mišić	napunjena štrcaljka (staklo)	0,5 ml	10 napunjenih štrcaljki + 20 igala

--1

Jedna doza<sup>1</sup> (0,5 ml) sadrži:

Toksoid difterije	ne manje od 20 IU <sup>2</sup>
Toksoid tetanusa	ne manje od 40 IU <sup>2</sup>
Antigeni bakterije <i>Bordetella pertussis</i>	
Toksoid hripavca	25 mikrograma
Filamentozni hemaglutinin	25 mikrograma
Virus poliomijelitisa (inaktivirani) <sup>3</sup>	
Tip 1 (Mahoney)	40 D-antigen jedinica <sup>4</sup>
Tip 2 (MEF-1)	8 D-antigen jedinica <sup>4</sup>
Tip 3 (Saukett)	32 D-antigen jedinica <sup>4</sup>
Površinski antigen virusa hepatitisa B <sup>5</sup>	10 mikrograma
Polisaharid bakterije <i>Haemophilus influenzae</i> tip b (poliribozilribitolfosfat (PRP)) konjugiran na protein tetanusa	12 mikrograma
	22-36 mikrograma

<sup>1</sup> Adsorbirana na aluminijev hidroksid, hidratizirani (0,6 mg Al<sup>3+</sup>)

<sup>2</sup> Kao donja granica pouzdanosti (p= 0,95)

<sup>3</sup> Umnožen na Vero stanicama

<sup>4</sup> Ili ekvivalentna antigenska količina određena primjerenom imunokemijskom metodom

<sup>5</sup> Proizveden tehnologijom rekombinantne DNK na stanicama kvasca *Hansenula polymorpha*