

	Lotul 3			<p>Certificări: Certificatul/CertIFICATELE de conformitate CE sau SM, Declarația de conformitate CE sau SM. Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</p> <p>Destinație: pentru ambalarea prepara-telor biomedicale din sânge și/sau a preparatelor diagnostice din sânge.</p> <p>Proprietăți: Volum 50 ml ± 5%. Diametrul gâtului flaconului: Exterior 34 ± 1mm; Interior 25 ± 0,2/0,5 mm; Diametrul flaconului: 40 ± 1 mm Înălțimea flaconului: 90 ± 1,2 mm; Materialul de bază – sticlă transparentă neutră, clasa I, gradată pe pronunțată de nivel a volumului; Rezistent la temperatura plus 180°C;</p> <p>Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, valabilitate).</p> <p>Prezența mostrei: 5 mostre</p>	
33600000-6	Flacoane , tip V	Flacon din sticla incolora	Rusia	<p>Certificări: Certificatul/CertIFICATELE de conformitate CE sau SM, Declarația de conformitate CE sau SM.</p> <p>Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</p> <p>Destinație: pentru ambalarea prepara-telor biomedicale din sânge și/sau a preparatelor diagnostice din sânge.</p> <p>Proprietăți: Volum 50 ml ± 5%. Diametrul gâtului flaconului: Exterior 34 ± 1mm; Interior 25 ± 0,2/0,5 mm; Diametrul flaconului: 40 ± 1 mm Înălțimea flaconului: 90 ± 1,2 mm; Materialul de bază – sticlă transparentă neutră, clasa I, gradată pe pronunțată de nivel a volumului; Rezistent la temperatura plus 180°C;</p> <p>Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, valabilitate).</p> <p>Prezența mostrei: 5 mostre</p>	Rusia
	Lotul 4			<p>Certificări: Certificatul/CertIFICATELE de conformitate CE sau SM, Declarația de conformitate CE sau SM.</p> <p>Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</p> <p>Destinație: pentru ambalarea prepara-telor biomedicale din sânge și/sau a preparatelor diagnostice din sânge.</p> <p>Proprietăți: Volum 50 ml ± 5%. Diametrul gâtului flaconului: Exterior 34 ± 1mm; Interior 25 ± 0,2/0,5 mm; Diametrul flaconului: 40 ± 1 mm Înălțimea flaconului: 90 ± 1,2 mm; Materialul de bază – sticlă transparentă neutră, clasa I, gradată pe pronunțată de nivel a volumului; Rezistent la temperatura plus 180°C;</p> <p>Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, valabilitate).</p> <p>Prezența mostrei: 5 mostre</p>	Rusia
33600000-6	Flacoane tip VI	Flacon din sticla incolora	Rusia	<p>Certificări: Certificatul/CertIFICATELE de conformitate CE sau SM, Declarația de conformitate CE sau SM.</p> <p>Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</p> <p>Destinație: pentru ambalarea prepara-telor biomedicale din sânge și/sau a preparatelor diagnostice din sânge.</p> <p>Proprietăți: Volum 50 ml ± 5%. Diametrul gâtului flaconului: Exterior 34 ± 1mm; Interior 25 ± 0,2/0,5 mm; Diametrul flaconului: 40 ± 1 mm Înălțimea flaconului: 90 ± 1,2 mm; Materialul de bază – sticlă transparentă neutră, clasa I, gradată pe pronunțată de nivel a volumului; Rezistent la temperatura plus 180°C;</p> <p>Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, valabilitate).</p> <p>Prezența mostrei: 5 mostre</p>	Rusia
				<p>Certificări: Certificatul/CertIFICATELE de conformitate CE sau SM, Declarația de conformitate CE sau SM.</p> <p>Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</p> <p>Destinație: pentru ambalarea prepara-telor biomedicale din sânge și/sau a preparatelor diagnostice din sânge.</p> <p>Proprietăți: Volum 50 ml ± 5%. Diametrul gâtului flaconului: Exterior 34 ± 1mm; Interior 25 ± 0,2/0,5 mm; Diametrul flaconului: 40 ± 1 mm Înălțimea flaconului: 90 ± 1,2 mm; Materialul de bază – sticlă transparentă neutră, clasa I, gradată pe pronunțată de nivel a volumului; Rezistent la temperatura plus 180°C;</p> <p>Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, valabilitate).</p> <p>Prezența mostrei: 5 mostre</p>	CE sau SM
				<p>Certificări: Certificatul/CertIFICATELE de conformitate CE sau SM, Declarația de conformitate CE sau SM.</p> <p>Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</p> <p>Destinație: pentru ambalarea prepara-telor biomedicale din sânge și/sau a preparatelor diagnostice din sânge.</p> <p>Proprietăți: Volum 50 ml ± 5%. Diametrul gâtului flaconului: Exterior 34 ± 1mm; Interior 25 ± 0,2/0,5 mm; Diametrul flaconului: 40 ± 1 mm Înălțimea flaconului: 90 ± 1,2 mm; Materialul de bază – sticlă transparentă neutră, clasa I, gradată pe pronunțată de nivel a volumului; Rezistent la temperatura plus 180°C;</p> <p>Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, valabilitate).</p> <p>Prezența mostrei: 5 mostre</p>	CE sau SM