



Produse farmaceutice, Insulină, Antibacterieni pentru uz sistemic, Antitrombotice, Analgezice, Medicamente pentru tractul digestiv și metabolism, Diuretice, Medicamente utilizate în dermatologie, Laxative, Alte medicamente pentru sistemul nervos, Albumină, Imunoglobuline, Medicamente pentru sistemul nervos și organele senzoriale, Soluții injectabile, Toate celelalte produse terapeutice, Lichide intravenoase, Soluții pentru nutriție parenterală, Soluții de dializă, Medicamente pentru sânge și pentru organele hematopoietice, Toate celelalte produse neterapeutice, Gaze medicale, Hemostatice absorbabile, Reactivi și produse de contrast, Mijloace auxiliare medicale, Sticlă

I.D.: 5433594

Data publicarii	26.02.15	Coduri CPV	33600000	33615100	33651100	33621100	33661200	33610000	33622300	33631000	33613000	33661700	33141540	33651520	33660000	33692500	33693000	33692510	33692210	33692800	33621000	33695000	24111500	33141127	33696000	33196000	33792000	33651630
-----------------	----------	------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Descriere: Produse farmaceutice, Insulină, Antibacterieni pentru uz sistemic, Antitrombotice, Analgezice, Medicamente pentru tractul digestiv și metabolism, Diuretice, Medicamente utilizate în dermatologie, Laxative, Alte medicamente pentru sistemul nervos, Albumină, Imunoglobuline, Medicamente pentru sistemul nervos și organele senzoriale, Soluții injectabile, Toate celelalte produse terapeutice, Lichide intravenoase, Soluții pentru nutriție parenterală, Soluții de dializă, Medicamente pentru sânge și pentru organele hematopoietice, Toate celelalte produse neterapeutice, Gaze medicale, Hemostatice absorbabile, Reactivi și produse de contrast, Mijloace auxiliare medicale, Sticlărie pentru industria farmaceutică, Vaccinuri BCG (liofilizat)