

## Medicamente împotriva tulburărilor provocate de hiperaciditate

I.D.: 3417035

---

Data publicarii	14.08.14	Coduri CPV	33611000	33612000	33616000	33621400	33651100	33651520	33651600
			33661100	33661200	33661300	33661400	33661500	33661600	33610000
			33613000	33621100	33621300	33622000	33692210	33692400	33693000
			24300000	33630000	33631600	33632100	33632200	33641100	33641200
			33651200	33651300	33651400	33622200	33622300	33622400	33622500
			33622700	33622800	33661700	33662000	33670000	33673000	33675000
			33695000	33690000					

---

Termenul limita pentru depunere: 02.09.14 16:00

Descriere: Medicamente împotriva tulburărilor provocate de hiperaciditate, Medicamente împotriva tulburărilor gastrointestinale funcționale, Vitamine, Substituenți de plasmă sanguină și soluții pentru perfuzii, Antibacterieni pentru uz sistemic, Imunoglobuline, Vaccinuri, Anestezice, Analgezice, Antiepileptice, Medicamente împotriva bolii Parkinson, Psiholeptice, Psihoanaleptice, Medicamente pentru tractul digestiv și metabolism, Laxative, Antitrombotice, Preparate împotriva anemiei, Medicamente pentru sistemul cardiovascular, Soluții pentru nutriție parenterală, Soluții pentru perfuzii, Toate celelalte produse terapeutice, Produse chimice anorganice și organice de bază, Medicamente utilizate în dermatologie și pentru sistemul musculo-scheletic, Antiseptice și dezinfectante, Antiinflamatoare și antireumatismale, Miorelaxanți, Antiinfecțioase și antiseptice pentru ginecologie, Alte medicamente pentru ginecologie, Antimicotice pentru uz sistemic, Antimicobacteriacee, Antivirale pentru uz sistemic, Antihipertensive, Diuretice, Vasoprotectoare, Antihemoroidale de uz topic, Blocanți de calciu, Medicamente pentru sistemul renin-angiotensin, Alte medicamente pentru sistemul nervos, Medicamente pentru organele senzoriale, Medicamente pentru sistemul respirator, Medicamente împotriva maladiilor obstructive ale căilor respiratorii, Antihistaminice pentru uz sistemic, Toate celelalte produse neterapeutice, Diverse medicamente

---