



Alois Stöger
Bundesminister

Frau
Präsidentin des Nationalrates
Mag.^a Barbara Prammer
Parlament
1017 Wien

XXIV. GP.-NR
14404 /AB
10. Juli 2013
zu 14724/J

GZ: BMG-11001/0139-I/A/15/2013

Wien, am 9. Juli 2013

Sehr geehrte Frau Präsidentin!

Ich beantworte die an mich gerichtete schriftliche parlamentarische **Anfrage Nr. 14724/J der Abgeordneten Ing. Lugar, Markowitz und Kollegen** nach den mir vorliegenden Informationen wie folgt:

Fragen 1 bis 3:

Bedenken, wie sie in der Präambel der Anfrage zitiert werden, dass Aluminiumsalze als Bestandteil von Antiperspirantien oder Deodorants alleine oder in Kombination mit Parabenen bzw. Rasieren der Achsel gehäuft Brustkrebs auslösen könnten, gehen auf Publikationen zurück, die seit Ende der 1990er Jahre wiederholt in Internetforen zirkulieren. In Berücksichtigung der Tatsache, dass insbesondere für die Entstehung von Krebserkrankungen eine multifaktorielle Genese zugrundegelegt wird, sind die bisher erfolgten klinisch-epidemiologischen Untersuchungen als wenig bis nicht aussagekräftig zu bewerten. Aufgrund der derzeitigen wissenschaftlichen Datenlage kann keine Evidenz für einen kausalen Zusammenhang zwischen der Verwendung von aluminiumhaltigen Antiperspirantien und Deodorants und der Entstehung von Brustkrebs hergestellt werden. Den wenigen epidemiologischen Untersuchungen, die einen Zusammenhang postulieren - allerdings mit sehr geringen Fallzahlen und damit eingeschränkter Aussagekraft - steht eine Mehrheit von größeren Studien gegenüber, die keinen oder sogar einen inversen Zusammenhang finden.

Für Brustkrebs können folgende Daten angegeben werden:

Brust (C50) - Krebsinzidenz (Neuerkrankungen pro Jahr), Österreich ab 1983

Jahr	absolute Zahlen ¹⁾			altersstandardisierte Raten ²⁾			kumulative Raten ³⁾		
	Insgesamt	Männer	Frauen	Insgesamt	Männer	Frauen	Insgesamt	Männer	Frauen
1983	3.380	34	3.346	32,4	0,8	56,4	3,4	0,1	5,8
1984	3.595	28	3.567	34,1	0,6	59,6	3,5	0,1	6,2
1985	3.542	34	3.508	33,5	0,8	58,5	3,4	0,1	6,0
1986	3.474	34	3.440	32,5	0,8	56,7	3,3	0,1	5,8
1987	3.604	31	3.573	33,9	0,7	59,7	3,5	0,1	6,1
1988	4.017	32	3.985	37,4	0,7	65,9	3,8	0,1	6,8
1989	4.074	21	4.053	37,6	0,4	66,7	3,8	0,0	6,8
1990	3.833	36	3.797	35,1	0,8	62,1	3,6	0,1	6,3
1991	3.951	23	3.928	36,3	0,5	65,0	3,7	0,1	6,7
1992	4.151	30	4.121	37,2	0,6	66,4	3,8	0,1	6,8
1993	4.460	43	4.417	40,0	0,9	71,6	4,1	0,1	7,3
1994	4.436	32	4.404	39,4	0,7	70,8	4,0	0,1	7,2
1995	4.436	35	4.401	39,4	0,7	71,4	4,0	0,1	7,4
1996	4.653	29	4.624	40,3	0,6	72,8	4,1	0,1	7,5
1997	4.937	52	4.885	42,7	1,0	77,4	4,3	0,1	8,0
1998	4.789	48	4.741	41,2	0,9	75,1	4,1	0,1	7,7
1999	4.664	38	4.626	40,0	0,7	73,4	4,0	0,1	7,4
2000	4.852	41	4.811	40,6	0,8	74,6	4,1	0,1	7,7
2001	5.025	42	4.983	42,1	0,8	78,0	4,3	0,1	8,1
2002	4.909	48	4.861	40,3	0,8	74,7	4,1	0,1	7,8
2003	4.982	57	4.925	40,2	1,0	74,5	4,2	0,1	7,9
2004	5.023	67	4.956	40,2	1,2	74,7	4,1	0,1	7,8
2005	4.947	51	4.896	38,9	0,9	72,7	4,0	0,1	7,5
2006	4.974	58	4.916	38,9	1,0	72,7	3,9	0,1	7,5
2007	5.466	49	5.417	41,8	0,8	78,4	4,3	0,1	8,1
2008	5.016	42	4.974	38,1	0,7	71,9	4,0	0,1	7,6
2009	5.082	46	5.036	37,5	0,7	70,6	3,9	0,1	7,4
2010	5.105	47	5.058	37,4	0,7	70,6	4,0	0,1	7,6

Q: STATISTIK AUSTRIA, Österreichisches Krebsregister (Stand 24.09.2012). Erstellt am: 05.10.2012.

1) Maligne invasive Fälle, inkl. DCO-Fälle. - 2) Jeweils auf 100.000 Personen / Männer / Frauen, Standardbevölkerung = WHO-Weltbevölkerung, 2001. - 3) Erkrankungsrisiko bis zum 75. Lebensjahr in Prozent.

Der Zusammenhang zwischen Aluminium und Alzheimer wird seit über einem Jahrzehnt kontroversiell diskutiert. Bislang konnte jedoch kein derartiger kausaler Zusammenhang wissenschaftlich nachgewiesen werden. Dem Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen (BASG) und der Medizinmarktaufsicht in der österreichischen Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES) liegen keine Nebenwirkungsmeldung vor, die auf den Aluminiumgehalt von Arzneimitteln zurückzuführen wäre.

Für Alzheimer gibt es in Österreich derzeit keine epidemiologischen Daten bezüglich Prävalenz und Inzidenz. Laut dem ersten österreichischen Demenzbericht 2009 leben

in Österreich ca. 80.000 bis 100.000 Menschen mit Demenz, der prozentuelle Anteil an Alzheimer-Demenz wird auf ca. 70 Prozent geschätzt.

Bezüglich Allergien und sonstigen Autoimmunerkrankungen gibt es in Österreich derzeit keine epidemiologischen Daten.

Frage 4:

Ich verweise auf die angeschlossene Beilage, die eine Auflistung der entsprechenden Arzneispezialitäten, unterteilt in die nachstehenden Rubriken, enthält:

- Arzneispezialitäten mit Aluminiumverbindungen als Wirkstoff
- homöopathische Arzneispezialitäten
- Arzneispezialitäten mit Aluminium-Farblacken
- Arzneispezialitäten, die Aluminiumverbindungen als sonstigen Bestandteil enthalten.

Frage 5:

Allgemeine Grenzwerte für Aluminium in Arzneimitteln sind nicht festgelegt. Für bestimmte Arzneispezialitäten, wie z.B. Impfstoffe oder Dialyselösungen und für einige anorganische Salze sind Grenzwerte im Arzneibuch festgelegt.

Grenzwerte für Aluminium pro Impfstoffdosis sind im Europäischen Arzneibuch festgelegt. Aluminiumhaltige Adjuvantien werden seit den 1930er Jahren für Impfstoffe verwendet. Sie zählen zu den weltweit am häufigsten verwendeten Adjuvantien, optimieren die Immunantwort und verbessern die Wirksamkeit von Impfstoffen wie z.B. Diphtherie, Tetanus, Keuchhusten, Polio, FSME, HPV oder Hepatitis A und B. Alle Adjuvantien, die Aluminiumsalze enthalten, werden im Zuge der Zulassung jedes Impfstoffes getestet. Eine Umfrage unter Vertreter/inne/n der Safety Working Party der europäischen Arzneimittelagentur kam erst im letzten Jahr zum Ergebnis, dass in der Verwendung von Aluminium als Adjuvans in Impfungen kein Problem gesehen wird.

Sofern Arzneispezialitäten Aluminiumverbindungen als Wirkstoff enthalten, sind dafür keine Höchstgrenzen festgelegt. Die Frage der Qualität, Wirksamkeit und Unbedenklichkeit wird im Rahmen des behördlichen Zulassungsverfahrens geprüft.

Fragen 6 und 7:

Ich weise darauf hin, dass Fragen der Forschung grundsätzlich nicht in den Zuständigkeitsbereich meines Ressorts fallen. Mein Ministerium hat allerdings eine Studie in Auftrag gegeben mit dem Ziel, Daten über „Aluminium und dessen Verbindungen in Lebensmitteln, Lebensmittelkontaktmaterialien und Kosmetika mit besonderer Berücksichtigung der Nanoform“ zu recherchieren und zu interpretieren. Ein Endbericht wird voraussichtlich Ende August vorliegen und über die Homepage meines Ressorts bzw. über die Website www.nanoinformation.at zugänglich sein.

Frage 8:

Soweit der Vollzugsbereich meines Ressorts betroffen ist, ist diese Frage zu bejahen. Dazu sei auf die allgemeinen Regelungen des Allgemeinen Verwaltungsverfahrensgesetzes über Befangenheit (§ 7 und § 53) und die spezifische Bestimmung des § 82a des Arzneimittelgesetzes hingewiesen.

Frage 9:

Schwitzen dient der natürlichen Wärmeregulierung des Körpers, kann jedoch in manchen Situationen eine mitunter auch massive Belastung darstellen. Durch die Anwendung von Deos und Antitranspirantien kann in unterschiedlicher Weise der Geruchs- bzw. der Schweißbildung selbst entgegengewirkt werden:

- Deos bekämpfen den Schweißgeruch, indem sie entweder durch antibakterielle Wirkstoffe die Zersetzung des eigentlich geruchlosen Schweißes unterbinden oder durch Duftstoffe einen eventuellen Schweißgeruch überlagern.
- Antitranspirantien wirken, indem sie die örtlichen Schweißporen durch Denaturierung von Eiweiß verschließen und so die Bildung von Schweiß verhindern - auf diese Weise entstehen auch kein Schweißgeruch und keine Schweißflecken. Diese Funktion erfüllen in den entsprechenden Produkten (Deostifte, Deosprays, Roll-Ons) vorwiegend Aluminiumverbindungen.

Gemäß der Kosmetikverordnung (EG) Nr. 1223/2009 Art. 3 müssen alle auf dem Markt bereitgestellten kosmetischen Mittel bei normaler oder vernünftigerweise vorhersehbarer Verwendung für die menschliche Gesundheit sicher sein, d.h. Antitranspirantien dürfen erst nach Durchlaufen einer umfangreichen Sicherheitsbewertung in Verkehr gebracht werden.

Frage 10:

Hinsichtlich Aluminium in Arzneimitteln werden auf der Homepage der AGES weiterführende Informationen unter dem nachstehenden Link zur Verfügung gestellt: <http://www.ages.at/ages/ernaehrungssicherheit/rueckstaende-kontaminanten/aluminium/aluminium-in-arzneimitteln/aluminium-und-arzneimittel/>

Bei Kosmetika ist abgesehen von einer verpflichtenden zusätzlichen Kennzeichnung von Aluminium-Zirkonium-Hydroxo-Chloridhydrat durch den Warnhinweis „nicht auf verletzter oder gereizter Haut verwenden“ eine weitere, über die Kennzeichnung der Inhaltsstoffe hinausgehende Anbringung von Warnhinweisen derzeit nicht vorgesehen. Eine Änderung der EU-Kosmetikverordnung hinsichtlich einer obligaten Verwendung des Warnhinweises „nicht auf gereizter oder verletzter Haut“ für Antitranspirantien befürworte ich und werde mich auch in den entsprechenden Gremien der EU-Kommission dafür einsetzen. Für wenig sinnvoll halte ich einen Hinweis „enthält Aluminium“. Dies könnte Verbraucher/innen unnötig verunsichern, denn viele handelsübliche Deodorantien enthalten Aluminiumverbindungen und nach derzeitigem Wissensstand liegen keine Belege für ein gesundheitliches Risiko bei Verwendung aluminiumhaltiger Antitranspirantien auf unverletzter Haut vor.

Hinweise für eine sichere und sachgemäße Verwendung von Lebensmittelkontaktmaterialien sind in der diesbezüglichen EU-Verordnung geregelt. Die Kennzeichnung dieser Produkte wird in Österreich durch das Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend im Rahmen des Bundesgesetzes gegen den unlauteren Wettbewerb vollzogen und liegt nicht im Kompetenzbereich meines Ressorts.

Zur Verwendung von Aluminium existiert zudem folgende Codex-Empfehlung betreffend „Einsatz von Aluminium in Gebrauchsgegenständen“:

„Es besteht kein generelles Verwendungsverbot für Gebrauchsgegenstände aus Aluminium. Aluminium und Aluminiumlegierungen werden in zahlreichen Gebrauchsgegenständen mit großem Erfolg eingesetzt. Lediglich Kochgeschirr aus unbehandeltem Aluminium sollte bei längerem Kontakt mit stark sauren oder salzhaltigen Lebensmitteln wegen der zu erwartenden hohen Aluminiumabgabe nicht verwendet werden. Dies trifft auch auf Aluminiumfolien zum Abdecken derartiger Speisen zu. Die Verwendung von Aluminiumblechen bei der Herstellung von Laugengebäck ist wegen der Gefahr des Aluminiumüberganges ebenfalls abzulehnen. An Lebensmittel abgegebene Aluminiumbestandteile sind für den Verbraucher jedenfalls unbedenklich. Zu beachten ist eine erhöhte Aluminiumaufnahme lediglich von Personen mit schweren Nierenfunktionsstörungen (z.B. Dialysepatienten).“

Frage 11:

Bei Arzneimitteln ist nur bei der Klasse der Antazida bei Gabe unter zugelassener Höchstdosierung und Langzeitanwendung das Auftreten aluminiumspezifischer Nebenwirkungen zu erwarten. Da Aluminiumverbindungen kaum resorbiert werden und der resorbierte Rest an Plasmaproteine gebunden und danach über die Niere ausgeschieden wird, ergeben sich bei normalen Dosen üblicherweise keine Probleme. Nur bei nierenkranken Personen und Langzeitanwendung kann es zur Einlagerung von Aluminium ins Gewebe kommen, da dann höhere kumulative Dosen erreicht werden. Dieser Umstand ist in der Fach- und Gebrauchsinformation der betreffenden Arzneimittel explizit beschrieben.

Im Zuge der Erstellung des Sicherheitsberichtes für kosmetische Mittel (Anhang I Teil A , Nr. 6 der Kosmetikverordnung (EG) Nr. 1223/2009) muss die Exposition gegenüber dem kosmetischen Mittel wie Ort(e) der Anwendung, Oberfläche(n) der Anwendung, Menge des angewendeten Mittels, Dauer und Häufigkeit des Gebrauchs sowie eine normale und vernünftigerweise vorhersehbare Verwendung berücksichtigt werden. Daher ist eine zusätzliche Kennzeichnung für nicht erforderlich.

Weder bei Joghurtplatinen, noch bei Apfelsaft oder Alu-Beuteln von Sauerkraut kommt das Füllgut direkt mit Aluminium in Berührung, da eine Kunststoffschicht diesen Kontakt verhindert; eine diesbezügliche Kennzeichnung erübrigt sich daher.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ulrike Gassner', written in a cursive style.

Beilage

BEILAGE_zu_14724_J_Frage_4

BEZEICHNUNG	ZUL_NR	ISTMENGE	EINH	ZUSEINH	NOMENKLATUR	VERWENDUNGSZWECK
Anti-Phosphat-Gry - Filmtabletten	1-1937S	600 mg		pro Tablette	Aluminiumhydroxid	Phosphatbinder
Est - Tabletten	8315	2,4 g		pro Tablette	Aluminiumkaliumsulfat	Antipruriginosum
Grazer Est - Gel	5-01870	5 g		pro 100 g	Dialuminium-tetraacetat-monotartrat	Antipruriginosum
Hega - Magenpulver	5-01876	5,565 g		pro 100 g	Aluminiumhydroxid	Mittel bei säure bedingten Erkrankungen
Maalox - Kautabletten	1-18739	400 mg		pro Tablette	Aluminiumhydroxid	Mittel bei säure bedingten Erkrankungen
Maalox - orale Suspension	17837	7,5 g		pro Beutel (10 ml)	Aluminiumhydroxid	Mittel bei säure bedingten Erkrankungen
Mag. E. Wolf's Essigsäures Tonerde Gel	5-02459	10 g		pro 100 g	Dialuminium-tetraacetat-monotartrat	Antipruriginosum
Riopan 1600 mg - MagenGel	1-19160	1600 mg		pro 10 ml:	aluminium magnesium hydroxide sulfate,hydrate (anhydrous)	Mittel bei säure bedingten Erkrankungen
Riopan 800 mg - Kautabletten	1-19161	800 mg		pro Tablette	aluminium magnesium hydroxide sulfate,hydrate (anhydrous)	Mittel bei säure bedingten Erkrankungen
Riopan 800 mg - orale Suspension	1-19162	800 mg		pro Beutel (10 ml)	aluminium magnesium hydroxide sulfate,hydrate (anhydrous)	Mittel bei säure bedingten Erkrankungen
Sucralan 1 g/5 ml - orale Suspension	1-20564	20 g		100 ml	sucrose hydrogen sulfate basic aluminium salt	Mittel bei säure bedingten Erkrankungen
Sucralfat Genericon 1 g - Tabletten	1-19954	1000 mg		pro Tablette	sucrose hydrogen sulfate basic aluminium salt	Mittel bei säure bedingten Erkrankungen
Sucralfat Genericon 1 g/5 ml - orale Suspensi	1-20571	20 g		pro 100 ml	sucrose hydrogen sulfate basic aluminium salt	Mittel bei säure bedingten Erkrankungen
Sucramed 1000 mg - Tabletten	1-22736	1000 mg		pro Tablette	sucrose hydrogen sulfate basic aluminium salt	Mittel bei säure bedingten Erkrankungen
Talcid - Kautabletten	17898	500 mg		pro Tablette	Aluminiumhydroxyd x Magnesiumcarbonat	Mittel bei säure bedingten Erkrankungen
Talidat Kaupastillen gegen Sodbrennen	1-22650	500 mg		pro Pastille	Aluminiumhydroxyd x Magnesiumcarbonat	Mittel bei säure bedingten Erkrankungen
Tepilta - Suspension	13486	291 mg		5 ml	Aluminiumhydroxid	Mittel bei säure bedingten Erkrankungen
Ulcogant 1 g - Tabletten	17058	1000 mg		pro Tablette	sucrose hydrogen sulfate basic aluminium salt	Mittel bei säure bedingten Erkrankungen
Ulcogant 1 g/5 ml - orale Suspension	1-18789	1000 mg		pro 5 ml	sucrose hydrogen sulfate basic aluminium salt	Mittel bei säure bedingten Erkrankungen
Unser Bregenzer juckreizstillendes Gel	5-01074	10 g		pro 100 g	Dialuminium-tetraacetat-monotartrat	Antipruriginosum

BEZEICHNUNG

Apozema Magnesium chloratum complex Tropfen
Reneel - Tabletten
PHÖNIX Antitox Tropfen
PHÖNIX Aurum Tropfen
PHÖNIX Ferrum Tropfen
PHÖNIX Hydrargyrum Tropfen
PHÖNIX Lymphophön Tropfen
PHÖNIX Phönohepan Tropfen
PHÖNIX Phönomigral Tropfen
PHÖNIX Plumbum Tropfen
PHÖNIX Solidago Tropfen
PHÖNIX Stellaria Tropfen
Nr. 6 Heuschnupfentropfen "Mag.Doskar"
Pascallerg - Tabletten
Biochemie nach Dr. Schüßler - Nr.20 Kalium Aluminium sulfuricum D12 - Tabletten Adler Pharma
Regenaplex Nr. 39 a - Euspongia officinalis comp.-Tropfen
Regenaplex Nr. 62 a - Artemisia absinthium comp.-Tropfen
Regenaplex Nr. 73 aN - Calcium carbonicum Hahnemanni comp.-Tropfen
Regenaplex Nr. 54 a - Artemisia abrotanum comp.-Tropfen
Allumina Dos. - Globuli
Allumina Dos. - Trituration
Alumen chromicum-DHU Globuli
Alumen Dos. - Dilution
Alumen Dos. - Globuli
Alumina Dos.- Dilution
Aluminium-DHU Dilution
Aluminium-DHU Globuli
Aluminium-DHU Tabletten
Aluminium-kalium-sulfuricum-DHU Tabletten
Biochemie Pflüger Nr. 20 Kalium aluminium sulfuricum D6 Tabletten
Kalium aluminium sulfuricum - DHU - Tabletten
Orthim Nr. 20 Kalium Aluminium sulfuricum D12 Biochemie nach Dr. med. Schüssler - Tabletten

BEZEICHNUNG

ADROVANCE 70 mg/2800 I.E. Tabletten
ADROVANCE 70 mg/5600 I.E. Tabletten
Agenerase 150 mg Weichkapseln
Agenerase 50 mg Weichkapseln
Aldactone 50 mg - überzogene Tabletten
Ambirix Suspension zur Injektion
Annantah 15 Mikrogramm/60 Mikrogramm Filmtabletten
Antiflat - Tropfen
Arca-Be - Dragees
Asasantin retard - Kapseln
AVAXIM Injektionssuspension in einer Fertigspritze
Baldrian Swiss Caps 150 mg Dragees
Betesil 2,250 mg wirkstoffhaltiges Pflaster
Biocarbon - Tabletten
Boostrix Injektionssuspension in einer Fertigspritze
Boostrix Polio - Injektionssuspension in einer Fertigspritze
Calmine Baldrian Perlen - Filmtabletten
Coffekapton - Tabletten
Colidimin 200 mg/10 ml - Granulat für orale Suspension
Combantrin 250 mg/5 ml Suspension zum Einnehmen
Daronrix (Ganzvirus, inaktiviert, adjuvantiert) 30 µg/ml Suspension zur Injektion in einem Mehrdosenbehältnis, Pandemischer Grippeimpfstoff
Daronrix (Ganzvirus, inaktiviert, adjuvantiert) 30 µg/ml Suspension zur Injektion, Pandemischer Grippeimpfstoff
Daronrix (Ganzvirus, inaktiviert, adjuvantiert) 30µg/ml Suspension zur Injektion in einer Fertigspritze, Pandemischer Grippeimpfstoff
diTeBooster - Injektionssuspension in einer Fertigspritze
Dolostrip 140 mg wirkstoffhaltiges Pflaster
dT - reduct "Merieux" - Fertigspritze
DTaP Vakzine SSI
DTaP-IPV Vakzine SSI
Dusodril retard 100 mg - Filmtabletten
Elocon - Creme
Elumatic III Technetium-99m Generator
Emla - Pflaster
Encepur 0,25 ml für Kinder
Encepur 0,5 ml
ENGERIX-B 10 Mikrogramm/0,5 ml Injektionssuspension in einer Fertigspritze
ENGERIX-B 20 Mikrogramm/1 ml Injektionssuspension in einer Fertigspritze
Erythrocin 1000 mg - Granulat für orale Suspension
Erythrocin 400 mg/5 ml - Granulat für orale Suspension
Eucarbon - Tabletten
Eucarbon herbal - Tabletten
Fendrix (Hepatitis-B (rDNA)-Impfstoff (adjuvantiert, adsorbiert)) Injektionssuspension
Flector EP - Pflaster
Fortovase 200 mg - Weichkapseln; EMEA/H/C/178
FOSAVANCE 70 mg/2.800 I.E. Tabletten
FOSAVANCE 70 mg/5.600 I.E. Tabletten
FSME-Immun 0,25 ml Junior Injektionssuspension in einer Fertigspritze

FSME-Immun 0,5 ml Injektionssuspension in einer Fertigspritze
Gardasil (HPV-Typ 6,11,16,18) Injektionssuspension in Fertigspritzen
Gardasil (HPV-Typ 6,11,16,18) Injektionssuspension in Fläschchen
Havrix - (Hepatitis A-Impfstoff) 1440 EI.U/ml - Fertigspritze
Havrix (Hepatitis A-Impfstoff) Junior 720 EI.U/0,5 ml - Fertigspritze
Hepatyrix Injektionssuspension
Hexavac - Suspension zur Injektion in einer Fertigspritze
Hypericum Swiss Caps Dragees
Hypoloc plus HCT 5 mg/12,5 mg Filmtabletten
Hypoloc plus HCT 5 mg/25 mg Filmtabletten
Ibuprofen G.L. 400 mg - Filmtabletten
Ibuprofen G.L. 600 mg - Filmtabletten
Ibuprofen Genericon 400 mg - Filmtabletten
Ibuprofen Genericon 600 mg - Filmtabletten
Infanrix hexa Pulver und Suspension zur Herstellung einer Injektionssuspension
Infanrix Penta - Injektionssuspension
Infanrix-IPV+Hib Pulver und Suspension zur Herstellung einer Injektionssuspension
Irocophan - Tabletten
Iromin - Tabletten
Iromin Vitamin C Kapseln
Isomonat retard 40 mg - Retardtabletten
Jamyle 15 Mikrogramm/60 Mikrogramm Filmtabletten
Lamictal 100 mg - lösliche Tabletten
Lamictal 2 mg - lösliche Tabletten
Lamictal 200 mg - lösliche Tabletten
Lamictal 25 mg - lösliche Tabletten
Lamictal 5 mg - lösliche Tabletten
Lamictal 50 mg - lösliche Tabletten
Lamotrigin "Allen" 2 mg - lösliche Tabletten
Lamotrigin "Allen" 200 mg - lösliche Tabletten
Lamotrigin "Allen" 25 mg - lösliche Tabletten
Lamotrigin "Allen" 5 mg - lösliche Tabletten
Lamotrigin "Allen" 50 mg - lösliche Tabletten
Lamotrigin "Allen" 100 mg - lösliche Tabletten
Lamotrigin "ratiopharm" 25 mg - lösliche Tabletten
Lamotrigin "ratiopharm" 100 mg - lösliche Tabletten
Lamotrigin "ratiopharm" 200 mg - lösliche Tabletten
Lamotrigin "ratiopharm" 5 mg - lösliche Tabletten
Lamotrigin "ratiopharm" 50 mg - lösliche Tabletten
Lasix retard 30 mg - Kapseln
Lasix retard 60 mg - Kapseln
Lefaxin Tropfen
Lidocain Grünenthal 5 % wirkstoffhaltiges Pflaster
Lypref 1 mg Filmtabletten
Lypref 2 mg Filmtabletten
Lypref 4 mg Filmtabletten
Meningitec 0,5 ml Injektionssuspension in einer Fertigspritze
Menjugate - Pulver und Lösungsmittelfertigspritze zur Herstellung einer Injektionssuspension
Mictonorm 15 mg überzogene Tabletten
Mometasonfuroat Galen 1 mg/g Creme

Moxifloxacin 1A Pharma 400 mg - Filmtabletten
Moxifloxacin Hexal 400 mg - Filmtabletten
Moxifloxacin Sandoz 400 mg - Filmtabletten
Navelbine 20 mg - Kapseln
Navelbine 30 mg - Kapseln
Navelbine 40 mg - Kapseln
Navelbine 80 mg - Kapseln
NeisVac-C Injektionssuspension in einer Fertigspritze
Neupro 2mg,4mg,6mg,8mg/24h Transdermales Pflaster
Neupro 2mg/24h Transdermales Pflaster
Neupro 4mg/24h Transdermales Pflaster
Neupro 6mg/24h Transdermales Pflaster
Neupro 8mg/24h Transdermales Pflaster
Neuralgin Schmerztabletten
Neurobion forte - Dragees
Neuromerck - Dragees
Nicorette 10 mg/16 h - transdermales Pflaster
Nicorette 15 mg/16 h - transdermales Pflaster
Nicorette 25 mg/16 h - transdermales Pflaster
Nitroderm TTS 10 mg/24 h Depot - Pflaster
Nitroderm TTS 5 mg/24 h Depot - Pflaster
Nomexor plus HCT 5 mg/12,5 mg Filmtabletten
Nomexor plus HCT 5 mg/25 mg Filmtabletten
Ospen 400 - Saft
Ospen 750 - Saft
Parkemed - Suspension zur oralen Anwendung
Pasta - Cool
PENTAVAC Pulver und Suspension zur Herstellung einer Injektionslösung
Plendil retard 2,5 mg - Filmtabletten
Plendil retard 5 mg - Filmtabletten
Pravastatin Arcana 20 mg Tabletten
Pravastatin Arcana 40 mg Tabletten
Prevenar Injektionssuspension (Pneumokokkensächarid-Konjugatimpfstoff, adsorbiert)
Recessan - Salbe
REPEVAX Injektionssuspension in einer Durchstechflasche
REPEVAX Injektionssuspension in einer Fertigspritze
REVAXIS - Injektionssuspension in einer Fertigspritze
Rifoldin 300 mg mit INH - Dragees
Rifoldin 450 mg Dragees
Rifoldin 600 mg Dragees
Rivastigmin Acino 4,6 mg/24 h transdermales Pflaster
Rivastigmin Acino 9,5 mg/24 h transdermales Pflaster
Ropinirol STADA 3 mg Retardtabletten
Rosuvastatin Actavis 10 mg Filmtabletten
Rosuvastatin Actavis 20 mg Filmtabletten
Rosuvastatin Actavis 40 mg Filmtabletten
Sildenafil Stada 100 mg Filmtabletten
Sildenafil Stada 25 mg Filmtabletten
Sildenafil Stada 50 mg Filmtabletten
STOCRIN 100 mg Hartkapseln

STOCRIN 200 mg Hartkapseln
STOCRIN 50 mg Hartkapseln
STOCRIN 600 mg Filmtabletten
Supradyn plus - Brausetabletten Orange
SUSTIVA 100 mg Hartkapseln
SUSTIVA 200 mg Hartkapseln
SUSTIVA 50 mg Hartkapseln
SUSTIVA 600 mg Filmtabletten
Td-pur für Erwachsene und Heranwachsende
Tetanol pur
Tetanus-Adsorbat-Impfstoff "Merieux" - Fertigspritze
TETRAVAC Injektionssuspension
Traditionelle RETTERSPLITZ Suspension mit Thymianöl zur innerlichen Anwendung
Traditionelle RETTERSPLITZ Suspension mit Rosmarinöl zur äußerlichen Anwendung
Tramadolor retard 100 mg - Tabletten
Tramadolor retard 150 mg - Tabletten
Tramadolor retard 200 mg - Tabletten
Trauma - Salbe 302
Trauma - Salbe kühlend "Mayrhofer"
Trauma - Salbe wärmend "Mayrhofer"
TRIAXIS Injektionssuspension
TRITANRIX HEPB (DTPw-Hepatitis B) Kombinationsimpfstoff - Multidosis-Flasche
Tritanrix HepB Suspension zur Injektion
Tritanrix HepB Suspension zur Injektion, Mehrdosenbehältnis
Trolise 1 mg Filmtabletten
Trolise 2 mg Filmtabletten
Trolise 4 mg Filmtabletten
Twinrix Erwachsene Suspension zur Injektion
Twinrix Erwachsene Suspension zur Injektion in einer Fertigspritze
Twinrix Kinder Suspension zur Injektion
Twinrix Kinder Suspension zur Injektion in einer Fertigspritze
UltratechneKow FM - Generator
Valmane - Dragees
Vantavo 70 mg/2.800 I.E. Tabletten
Vantavo 70 mg/5.600 I.E. Tabletten
VAQTA Durchstechflasche, Injektionssuspension
VAQTA Fertigspritze , Injektionssuspension in einer Fertigspritze
VAQTA K pro infantibus Durchstechflasche, Injektionssuspension
VAQTA K pro infantibus Fertigspritze , Injektionssuspension in einer Fertigspritze
Venoruton 300 mg - Dragees
Veroptinstada retard 240 mg - Filmtabletten
Versatis 5 % wirkstoffhaltiges Pflaster
Viatim Suspension und Lösung zur Herstellung einer Injektionssuspension in einer Fertigspritze
Wobenzym - Dragees
Zolmitriptan advisors 2,5 mg Schmelztabletten
Zolmitriptan advisors 5 mg Schmelztabletten
Zovirax 200 mg - Filmtabletten
Zovirax 400 mg - Filmtabletten
Zovirax 800 mg - Filmtabletten

BEZEICHNUNG

"Aponova" Schlaf- und Beruhigungsdragees
Actovegin 200 mg - Dragees
Aedon 15 mg - Filmtabletten
Aerinaze 2,5 mg/120 mg Tabletten mit veränderlicher Wirkstofffreisetzung
Aerius 5 mg Filmtabletten
Agnucaston - Filmtabletten
Aleptan 3 mg - Filmtabletten
Aleptan 4 mg - Filmtabletten
Allunadoc Baldrian Hopfen Filmtabletten
Alprastad 1 mg Tabletten
Alprazolam "ratiopharm" 1 mg - Tabletten
Alprazolam Arcana 0,5 mg - Tabletten
Amaryl 2 mg Tabletten
Amaryl 4 mg Tabletten
Amoxistad plus 1000 mg Tabletten
Arcalos comp. 100 mg/25 mg Filmtabletten
Arcalos comp. 50 mg/12,5 mg Filmtabletten
Arcoxia 120 mg Filmtabletten
Arcoxia 30 mg Filmtabletten
Arcoxia 60 mg Filmtabletten
Azidex 20 mg - magensaftresistente Tabletten
Azomyr 5 mg Filmtabletten
Bellgyn "ratiopharm" 2 mg/ 0,035 mg - überzogene Tabletten
Bellissima 0,03 mg/2 mg Filmtabletten
Bisarcen 5 mg Filmtabletten
Bisoprolol/HCT Teva 10 mg/25 mg Filmtabletten
Bisoprolol/HCT Teva 5 mg/12,5 mg Filmtabletten
Caduet 10 mg/10 mg - Filmtabletten
Ceclor 500 mg - Filmtabletten
Ceclor 750 mg - Filmtabletten
Celebrex 100 mg Hartkapseln
Celecoxib Pfizer 100 mg Hartkapseln
Celecoxib ratiopharm 100 mg Hartkapseln
CellCept 500 mg Tabletten
Chlorhexamed fluid 0,1 %
Cileste - Tabletten
Ciscutan 20 mg - Kapseln
Clarithromycin Actavis 500 mg Retardtabletten
Clarithromycin Arcana 250 mg - Filmtabletten
Clarithromycin Arcana 500 mg - Filmtabletten
Clarithromycin Arcana 500 mg Tabletten mit veränderter Wirkstofffreisetzung
Clarithromycin STADA 250 mg - Filmtabletten
Clarithromycin STADA 500 mg - Filmtabletten
Clarithromycin Teva 250 mg Filmtabletten
Clarithromycin Teva 500 mg Filmtabletten
Clarithromycin Uno STADA 500 mg Retard-Filmtabletten
Co - Dilatrend - Filmtabletten
Cosaar 12,5 mg Filmtabletten
Cosaar plus 50 mg/12,5 mg Filmtabletten

Cynarix - Dragees
Cynarix - Dragees
Cyprotomin 2 mg/0,035 mg Filmtabletten
CYSTAGON 150 mg Hartkapseln
CYSTAGON 50 mg Hartkapseln
Daylina 0,02 mg/3 mg Filmtabletten
Deanxit - Filmtabletten
Dehace retard 60 mg - Filmtabletten
Dehace retard 90 mg - Filmtabletten
Deloriar 5 mg Filmtabletten
Desloraderm 5 mg Filmtabletten
Desloratadin +pharma 5 mg Filmtabletten
Desloratadin Arcana 5 mg Filmtabletten
Desloratadin Archie Samuel 5 mg Filmtabletten
Desloratadin Farmaprojects 5 mg Filmtabletten
Desloratadin Genericon 5 mg Filmtabletten
Desloratadin Sandoz 5 mg - Filmtabletten
Desloratadin STADA 5 mg Filmtabletten
Desorelle 30 Mikrogramm/150 Mikrogramm 21+7 Filmtabletten
Desorelle Mite 20 Mikrogramm/150 Mikrogramm 21+7 Filmtabletten
Diclobene 25 mg - Filmtabletten
Diclofenac "Genericon" 50 mg - Filmtabletten
Diclofenac G.L. 50 mg - Filmtabletten
Dolgit 400 mg - Kapseln
Dusodril retard 100 mg - Filmtabletten
Epilexan 250 mg Filmtabletten
Erlidona 20 Mikrogramm/100 Mikrogramm Filmtabletten
Erythrocin 500 mg - Filmtabletten
EVISTA 60 mg Filmtabletten
Femogyn 2 mg/0,035 mg überzogene Tabletten
Ferrograd - Fol 105 mg / 0,35 mg Filmtabletten
Finasterid Hexal 5 mg - Filmtabletten
Finasterid Sandoz 5 mg - Filmtabletten
Fortzaar 100 mg/25 mg Filmtabletten
Furo-Spirobene - Filmtabletten
Furo-Spirobene forte - Filmtabletten
Gabapentin Pfizer 300 mg Hartkapseln
Gabapentin Pfizer 400 mg Hartkapseln
Gewacalm 10 mg - Tabletten
Glimepirid 1A Pharma 2 mg - Tabletten
Glimepirid 1A Pharma 4 mg - Tabletten
Glimepirid Actavis 4 mg Tabletten
Glimepirid Hexal 2 mg - Tabletten
Glimepirid Hexal 4 mg - Tabletten
Glimepirid ratiopharm 2 mg Tabletten
Glimepirid ratiopharm 4 mg Tabletten
Glimepirid STADA 4 mg Tabletten
Halcion 0,25 mg - Tabletten
Hepar Pasc - Filmtabletten
Hova - Filmtabletten

Hydal retard 2 mg - Kapseln
Hydergin SRO 6 mg - Kapseln
Idilico 100 mg Filmtabletten
Idilico 25 mg Filmtabletten
Idilico 50 mg Filmtabletten
Irbesartan/Hydrochlorothiazid Mylan 150 mg/12,5 mg Tabletten
Irbesartan/Hydrochlorothiazid Mylan 300 mg/12,5 mg Tabletten
Irbesartan/Hydrochlorothiazid Mylan 300 mg/25 mg Tabletten
Irbesartan-HCT G.L. 300 mg/25 mg Filmtabletten
Isoptin 80 mg - Dragees
Isotretinoin "ratiopharm" 20 mg - Kapseln
Klacid 250 mg - Filmtabletten
Klacid 500 mg - Filmtabletten
Klacid Uno - Filmtabletten mit veränderter Wirkstoff-Freisetzung
Kloreniss 500 mg Retard-Filmtabletten
Lanosar comp. 100 mg/25 mg - Filmtabletten
Lanosar comp. 50 mg/12,5 mg - Filmtabletten
Lemocin - Lutschtabletten
Lercaprel 20 mg/10 mg Filmtabletten
Letrozol Arcana 2,5 mg Filmtabletten
Letrozol ratiopharm 2,5 mg Filmtabletten
Levebon 250 mg - Filmtabletten
Levelept 250 mg Filmtabletten
Levetiracetam 1A Pharma 250 mg - Filmtabletten
Levetiracetam easypharm 250 mg Filmtabletten
Levetiracetam easypharm 500 mg Filmtabletten
Levetiracetam easypharm 750 mg Filmtabletten
Levetiracetam Helm 250 mg Filmtabletten
Levetiracetam Krka 250 mg Filmtabletten
Levetiracetam PMCS 250 mg Filmtabletten
Levetiracetam Sandoz 250 mg - Filmtabletten
Levetiracetam STADA 250 mg Filmtabletten
Levetiracetam UCB 250 mg Filmtabletten
Levostrol 30 Mikrogramm/150 Mikrogramm Filmtabletten
Lexotanil "Roche" 6 mg - Tabletten
Licosil 100 mg Filmtabletten
Licosil 25 mg Filmtabletten
Licosil 50 mg Filmtabletten
Liladros 0,02 mg/3 mg Filmtabletten
Lilas 0,03 mg/3 mg Filmtabletten
Lodesdineta 5 mg Filmtabletten
Losartan G.L. 12,5 mg - Filmtabletten
Losartan/HCT MSD 100 mg/25 mg Filmtabletten
Losartan/HCT MSD 50 mg/12,5 mg Filmtabletten
Losartan/HCT Ranbaxy 100 mg/25 mg Filmtabletten
Losartan/HCT Ranbaxy 50 mg/12,5 mg Filmtabletten
Losartan-HCT G.L. 100mg/25 mg - Filmtabletten
Losartan-HCT G.L. 50mg/12,5 mg - Filmtabletten
Lovastatin Hexal 20 mg - Tabletten
Medikinet retard 5 mg Hartkapseln mit veränderter Wirkstofffreisetzung

Midane - Dragees
Mirtazapin G.L. 15 mg - Filmtabletten
Mirtazapin Hexal 15 mg - Filmtabletten
Mirtazapin Stada 15 mg Filmtabletten
Mirtel 15 mg - Filmtabletten
Montelukast Arcana 10 mg Filmtabletten
Montemyl 10 mg Filmtabletten
Morphinhydrochlorid Lannacher retard 200 mg - Filmtabletten
Morphinhydrochlorid Lannacher retard 30 mg - Filmtabletten
Mowel 250 mg Filmtabletten
Mowel 500 mg Filmtabletten
Mycophenolatmofetil Accord 500 mg Filmtabletten
Mycophenolatmofetil Actavis 500 mg Filmtabletten
Naproxen Krka 275 mg Filmtabletten
Naproxen Krka 550 mg Filmtabletten
Naramig 2,5 mg - Filmtabletten
Navoban 5 mg - Kapseln
Neo - Emedyl - Dragees
Neo - Gilurytmal - Filmtabletten
Neoclarityn 5 mg Filmtabletten
Neoimmun 50 mg - Kapseln
Neoimmun 100 mg - Kapseln
Neoimmun 25 mg - Kapseln
Nervenruh forte - Dragees
NEURAPAS Filmtabletten
Nicorette Freshfruit 4 mg - Kaugummi zur Raucherentwöhnung
Nicorette Icemint 4 mg - Kaugummi zur Raucherentwöhnung
Norprolac 0,025 mg u. 0,050 mg - Tabletten (Startpackung)
Olanzapin Accord 15 mg Filmtabletten
Olanzapin Actavis 15 mg Filmtabletten
Olanzapin easypharm 15 mg Filmtabletten
Olanzapin G.L. 15 mg - Filmtabletten
Olanzapin STADA 15 mg Filmtabletten
Ondansetron "Arcana" 4 mg - Filmtabletten
Ondansetron "Arcana" 8 mg - Filmtabletten
Ondansetron "Ebewe" 4 mg - Filmtabletten
Ondansetron "Ebewe" 8 mg - Filmtabletten
Ondansetron STADA 4 mg Filmtabletten
Ondansetron STADA 8 mg Filmtabletten
OPTRUMA 60 mg Filmtabletten
ORAYCEA 40 mg Hartkapseln mit veränderter Wirkstofffreisetzung
Oxycodon G.L. 5 mg - Retardtabletten
Oxycodon G.L. 80 mg - Retardtabletten
OxyContin retard 80 mg Filmtabletten
Oxygerolan 10 mg - Filmtabletten
Oxygerolan 5 mg - Filmtabletten
Oxygerolan 5 mg - Retardtabletten
Oxygerolan 80 mg - Retardtabletten
Pantoprazol A-Med 20 mg magensaftresistente Tabletten
Pantoprazol Arcana 20 mg - magensaftresistente Tabletten

Pantoprazol Merck 20 mg - magensaftresistente Tabletten
Pantoprazol Merck 40 mg - magensaftresistente Tabletten
Prodafem 5 mg - Tabletten
Profenid retard 200 mg - Kapseln
Proscar 5 mg Filmtabletten
Rectopred 100 mg - Suppositorien
Remifemin plus Dragees
Renitec plus 20 mg/6 mg Tabletten
Retrovir 250 mg - Kapseln
Ribavirin 1A Pharma 200 mg - Hartkapseln
Ribavirin Hexal 200 mg - Hartkapseln
Ribavirin Sandoz 200 mg - Hartkapseln
Ribavirin Three Rivers 200 mg Filmtabletten
Rifoldin 300 mg Kapseln
Risperdal 4 mg Filmtabletten
Risperdal 6 mg Filmtabletten
Risperidon +pharma 3 mg - Filmtabletten
Risperidon +pharma 4 mg - Filmtabletten
Risperidon 1A Pharma 6 mg - Filmtabletten
Risperidon G.L. 3 mg - Filmtabletten
Risperidon G.L. 4 mg - Filmtabletten
Risperidon G.L. 6 mg - Filmtabletten
Risperidon G.L. 8 mg - Filmtabletten
Risperidon Genericon 3 mg - Filmtabletten
Risperidon Genericon 4 mg - Filmtabletten
Risperidon Sandoz 3 mg - Filmtabletten
Risperidon Sandoz 4 mg - Filmtabletten
Risperidon Stada 3 mg Filmtabletten
Risperidon Stada 4 mg Filmtabletten
Ropinirol Arcana 1 mg - Filmtabletten
Ropinirol Arcana 5 mg - Filmtabletten
Ropinirol STADA 3 mg Retardtabletten
Ropinirol STADA 4 mg Retardtabletten
Rosuvastatin Teva 10 mg Filmtabletten
Rosuvastatin Teva 20 mg Filmtabletten
Rosuvastatin Teva 40 mg Filmtabletten
Silchemo 100 mg Filmtabletten
Silchemo 25 mg Filmtabletten
Silchemo 50 mg Filmtabletten
Sildenafil 1A Pharma 100 mg - Tabletten
Sildenafil 1A Pharma 25 mg - Tabletten
Sildenafil 1A Pharma 50 mg - Tabletten
Sildenafil 1A Pharma 75 mg - Tabletten
Sildenafil Arcana 100 mg Filmtabletten
Sildenafil Arcana 25 mg Filmtabletten
Sildenafil Arcana 50 mg Filmtabletten
Sildenafil Aspen 100 mg Filmtabletten
Sildenafil Aspen 25 mg Filmtabletten
Sildenafil Aspen 50 mg Filmtabletten
Sildenafil Epis 100 mg Filmtabletten

Sildenafil Epis 25 mg Filmtabletten
Sildenafil Epis 50 mg Filmtabletten
Sildenafil Genericon 100 mg Filmtabletten
Sildenafil Genericon 25 mg Filmtabletten
Sildenafil Genericon 50 mg Filmtabletten
Sildenafil Hexal 100 mg - Tabletten
Sildenafil Hexal 25 mg - Tabletten
Sildenafil Hexal 50 mg - Tabletten
Sildenafil Hexal 75 mg - Tabletten
Sildenafil Liconsa 100 mg Filmtabletten
Sildenafil Liconsa 25 mg Filmtabletten
Sildenafil Liconsa 50 mg Filmtabletten
Sildenafil Sandoz 100 mg - Tabletten
Sildenafil Sandoz 25 mg - Tabletten
Sildenafil Sandoz 50 mg - Tabletten
Sildenafil Sandoz 75 mg - Tabletten
Sildenafil Torrent 100 mg Filmtabletten
Sildenafil Torrent 25 mg Filmtabletten
Sildenafil Torrent 50 mg Filmtabletten
Simvastatin Hexal 80 mg - Filmtabletten
Sinegra 100 mg Filmtabletten
Sinegra 25 mg Filmtabletten
Sinegra 50 mg Filmtabletten
Sinemet 25 mg/100 mg - Tabletten
Sinemet 25 mg/250 mg - Tabletten
Sinemet retard - Tabletten
Sinupret Dragees
Sinupret forte Dragees
Somnubene 1 mg - Filmtabletten
Syribrex 100 mg Hartkapseln
Targretin 75 mg Weichkapseln
Temesta 2,5 mg - Tabletten
Temozolomid ratiopharm 140 mg Hartkapseln
Temozolomid ratiopharm 5 mg Hartkapseln
Temozolomid STADA 140 mg Hartkapseln
Temozolomid STADA 5 mg Hartkapseln
Thioctacid 600 mg - Filmtabletten
Topiramate Arcana 200 mg - Filmtabletten
Topiramate Teva 200 mg Filmtabletten
TOVIAZ 4 mg Retardtabletten
TOVIAZ 8 mg Retardtabletten
Tradolan retard 150 mg - Filmtabletten
Tradolan retard 200 mg - Filmtabletten
Tramadol Arcana 150 mg Retardtabletten
Tramadol Arcana 200 mg Retardtabletten
Tramal retard 150 mg - Filmtabletten
Tramal retard 200 mg - Filmtabletten
TriCilest - Tabletten
TRIZIVIR 300 mg/150 mg/300 mg Filmtabletten
Truvada 200 mg/245 mg Filmtabletten

Uroflo 2 mg - Tabletten
Valsartan +pharma 320 mg - Filmtabletten
Valsartan G.L. 320 mg - Filmtabletten
Valsartan Genericon 320 mg Filmtabletten
Valsartan Teva 320 mg Filmtabletten
Valsartan-HCT sanofi-aventis 160 mg/25 mg Filmtabletten
Valsartan-HCT sanofi-aventis 80 mg/12,5 mg Filmtabletten
Valsax 320 mg - Filmtabletten
Varianta 15 Mikrogramm/60 Mikrogramm Filmtabletten
Vendal retard 200 mg - Filmtabletten
Vendal retard 30 mg - Filmtabletten
Vibramycin 100 mg - lösbare Tabletten
Vibramycin 200 mg - lösbare Tabletten
Vibramycin 50 mg - lösbare Tabletten
Vicard 2 mg - Tabletten
Videx 200 mg - magensaftresistente Hartkapseln
Videx 250 mg - magensaftresistente Hartkapseln
Viread 245 mg Filmtabletten
Vivelle - Tabletten
Xanor 1 mg - Tabletten
Zanipril 20 mg/10 mg Filmtabletten