

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

**Materie prime per uso farmaceutico:
monografie di riferimento per il farmacista
nell'esercizio dell'attività preparatoria
di formule magistrali e officinali**

Anna Maria Cappelli, Anna Farina
Segreteria Tecnica della Farmacopea Ufficiale

ISSN 1123-3117

Rapporti ISTISAN
03/25

Istituto Superiore di Sanità

Materie prime per uso farmaceutico: monografie di riferimento per il farmacista nell'esercizio dell'attività preparatoria di formule magistrali e officinali

Anna Maria Cappelli, Anna Farina

2003, 40 p. Rapporti ISTISAN 03/25

Il farmacista, nella esecuzione delle preparazioni magistrali e officinali ed a garanzia delle stesse, deve effettuare alcuni "controlli" sulle materie prime per uso farmaceutico utilizzate. Queste ultime infatti devono soddisfare le specifiche di qualità riportate nelle pertinenti monografie della Farmacopea Europea o, in assenza di una monografia europea, di una Farmacopea di uno Stato membro dell'Unione Europea. Come supporto informativo per il farmacista si riportano gli elenchi delle monografie di materie prime presenti nella Farmacopea Europea in vigore e nelle Farmacopee nazionali più note di alcuni Stati membri dell'Unione Europea.

Parole chiave: Formula magistrale, Formula officinale, Materie prime per uso farmaceutico, Farmacopea

Istituto Superiore di Sanità

Substances for pharmaceutical use: reference monographs for the chemist in the preparation of magistral and officinal formula.

Anna Maria Cappelli, Anna Farina

2003, 40 p. Rapporti ISTISAN 03/25 (in Italian)

Substances for pharmaceutical use have to comply with the requirements described in the European Pharmacopoeia monographs or in the national pharmacopoeia of a European member State. The lists of such monographs present in the European Pharmacopoeia and in the national pharmacopoeias of some European Union Member States are reported to support the pharmacist in his/her preparatory activity.

Key words: Magistral formula, Officinal formula, Substances for pharmaceutical use, Pharmacopoeia

Per informazioni su questo documento scrivere a: e-mail: cappelli@iss.it

Il rapporto è accessibile online dal sito di questo Istituto: www.iss.it/pubblicazioni.

Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità e Direttore responsabile: *Enrico Garaci*
Registro della Stampa - Tribunale di Roma n. 131/88 del 1° marzo 1988

Redazione: *Paola De Castro e Sandra Salinetti*
La responsabilità dei dati scientifici e tecnici è dei singoli autori.

© 2003 Istituto Superiore di Sanità (Viale Regina Elena, 299 - 00161 Roma)

INDICE

| | |
|---|----|
| Introduzione | 1 |
| 1. Esempio di una monografia di materia prima per uso farmaceutico: commenti esplicativi | 3 |
| Allegato 1 Esempio di monografia di Farmacopea Europea: il diltiazem cloridrato | 5 |
| 2. Esempio di un certificato di analisi che deve accompagnare una materia prima per uso farmaceutico | 7 |
| Allegato 2 Fac-simile di certificato di analisi | 8 |
| Bibliografia | 9 |
| Appendice A Elenchi delle monografie di materie prime presenti in alcune farmacopee | 11 |
| Farmacopea Europea, 4 ^a Edizione e Supplementi 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 | 13 |
| Farmacopea Britannica, 2002 | 29 |
| Farmacopea Francese, X Edizione..... | 32 |
| Farmacopea Greca, 1998, 2000 | 35 |
| Farmacopea Spagnola, II Edizione e Supplemento 2.1, 2002..... | 36 |
| Farmacopea Tedesca, 1999, 2000, 2001 | 37 |
| Farmacopea Ufficiale della Repubblica Italiana XI Edizione, 2002..... | 39 |
| Farmacopea Svizzera, 9 ^a Edizione e Supplemento 9.1, 2003..... | 40 |

INTRODUZIONE

La Direttiva 2001/83/CEE, del Parlamento europeo e del Consiglio del 6 novembre 2001, recante un codice comunitario relativo ai medicinali per uso umano, stabilisce (art. 3) che le “regole” relative ai medicinali prodotti industrialmente non si applicano per le così dette “formule magistrali” (medicinali preparati in base ad una prescrizione medica destinata ad un determinato paziente) e “formule officinali” (medicinali preparati in base alle indicazioni di una farmacopea e destinati ad essere forniti direttamente ai pazienti che si servono in tale farmacia), formule che costituiscono l’attività preparatoria eseguibile in farmacia.

È comunque implicito, a garanzia della sicurezza d’uso delle stesse formule magistrali ed officinali che il farmacista, nell’espletamento di tale attività, accerti che la qualità delle materie prime da lui utilizzate sia la “stessa qualità” delle materie prime autorizzate per la produzione industriale dei medicinali.

Ciò significa che le materie prime usate dal farmacista debbono soddisfare alle specifiche di qualità riportate nelle pertinenti monografie (monografie generali e monografie di materie prime) della Farmacopea in vigore o in una Farmacopea nazionale di uno Stato membro della Unione Europea. Qualora le monografie delle singole materie prime non siano reperibili in una delle citate farmacopee si deve fare riferimento alle specifiche di qualità (specifiche già autorizzate dalle autorità competenti) richieste per la produzione industriale dei medicinali, fornite dal produttore della materia prima; le singole materie prime devono inoltre soddisfare a quanto previsto dalle monografie generali.

In tale senso si esprimono anche le Norme di Buona Preparazione dei Medicinali in Farmacia pubblicate nella XI edizione della Farmacopea Ufficiale (FU) Italiana.

È pertanto compito del farmacista che intende eseguire preparazioni magistrali ed officinali dedurre, dalle monografie di farmacopea relative alle materie prime da lui utilizzate, quegli elementi necessari a valutare se le materie prime acquistate dal suo fornitore rispettino o meno i criteri di qualità stabiliti dalle monografie stesse.

Al riguardo riportiamo come esempio:

- alcuni commenti esplicativi delle diverse sezioni che costituiscono una monografia di una materia prima, il diltiazem cloridrato;
- un certificato di analisi di un ipotetico lotto della stessa materia prima dal quale si evince la rispondenza ai requisiti della monografia di farmacopea.

È ancora compito del farmacista “preparatore” conoscere per quali materie prime sono disponibili monografie di farmacopea (quella Europea e quelle nazionali dei singoli Paesi membri dell’Unione Europea) alle quali fare riferimento per i rispettivi criteri di qualità.

Una fonte parziale, in possesso del farmacista, per tali informazioni è la Farmacopea Ufficiale della Repubblica Italiana. La XI edizione, attualmente in vigore, oltre alle monografie nazionali contiene infatti in allegato l’elenco delle monografie presenti nella Farmacopea Europea, elenco aggiornato solo alla data della sua pubblicazione (settembre 2002); nessun riferimento viene però riportato per quanto riguarda le monografie nazionali di materie prime presenti nelle farmacopee dei singoli paesi membri dell’Unione Europea.

Un testo più adeguato della FU XI edizione potrebbe essere il *Martindale – The Extra Pharmacopoeia*. Questo testo, senza dubbio noto ai farmacisti, descrive un gran numero di sostanze per uso farmaceutico e per ciascuna di esse è riportata anche l’eventuale indicazione della farmacopea nella quale è pubblicata la relativa monografia.

Poiché è comprensibile che la maggior parte dei farmacisti non disponga della edizione aggiornata di tale testo abbiamo ritenuto utile raggruppare in elenco le monografie delle materie prime per uso farmaceutico che sono attualmente pubblicate:

- nella Farmacopea Europea 4^a edizione e relativi Supplementi;
- nelle Farmacopee nazionali di alcuni Paesi membri dell'Unione Europea.

Si fa presente che, qualora negli elenchi delle monografie delle farmacopee nazionali compaiano monografie pubblicate successivamente nella Farmacopea Europea, il riferimento deve essere fatto a quest'ultima.

A solo scopo informativo si riporta inoltre l'elenco delle monografie nazionali di materie prime presenti nella Farmacopea Svizzera 9^a edizione. La Svizzera è uno dei Paesi firmatari della Convenzione per l'elaborazione della Farmacopea Europea ma non aderisce all'Unione Europea.

1. ESEMPIO DI UNA MONOGRAFIA DI MATERIA PRIMA PER USO FARMACEUTICO: COMMENTI ESPLICATIVI

Una breve discussione del testo di una monografia di un principio attivo, come ad esempio il diltiazem cloridrato, permette di descrivere la struttura del testo e di evidenziare come le specifiche di qualità di tale materia prima vengono descritte nelle varie sezioni della monografia stessa.

In ogni monografia, come si può osservare dall'esempio riportato in Allegato 1, dopo il nome della sostanza (nome riportato anche in latino) seguono di norma la rispettiva formula di struttura, la formula bruta e il peso molecolare. Il testo si articola quindi in una serie di "sezioni" che si completano l'un l'altra come parte integrante di un unico sistema indissociabile.

La definizione ufficiale della sostanza si trova nella sezione "Definition" insieme alle specifiche di purezza determinate con il metodo riportato nella sezione "Assay".

Nel caso in esame la specifica di purezza del diltiazem cloridrato, calcolato sulla sostanza essiccata, impone un valore compreso tra il 98,5 per cento e il 101,0 per cento (tale intervallo tiene anche conto dell'errore analitico del metodo quantitativo utilizzato).

Segue la sezione "Characters". Le descrizioni presenti in questa sezione non costituiscono delle specifiche, si tratta infatti dei caratteri fisici della sostanza in questione.

I saggi riportati nella successiva sezione "Identification" devono consentire l'identificazione della materia prima, spesso con l'aiuto di sostanze di riferimento. Alcune monografie, come nel caso in esame, hanno una suddivisione in "First identification" e "Second identification". I saggi che costituiscono la "Second identification" possono essere usati al posto di quelli indicati nella "First identification" a condizione che la sostanza in esame appartenga ad un lotto con certificato di conformità e rispondenza a tutte le specifiche della monografia. Per il diltiazem cloridrato l'identificazione viene effettuata con:

- spettro IR: confronto con lo spettro ottenuto con la sostanza di riferimento;
- TLC: confronto con la sostanza di riferimento;
- formazione di un precipitato;
- reazione dei cloruri.

Nella sezione "Tests" si trovano i saggi per il controllo delle impurezze conosciute al momento della stesura della monografia e derivanti dal processo utilizzato per la fabbricazione della sostanza, nonché dalla eventuale degradazione nel tempo del prodotto stesso. Ciò significa che la monografia può non essere in grado di controllare le impurezze presenti in un campione della stessa materia prima ottenuto con un processo di sintesi diverso da quello usato per la preparazione della materia prima utilizzata al momento della definizione della monografia stessa.

I saggi descritti nella monografia in esame comprendono:

- aspetto della soluzione (la presenza di opalescenza o di un colore può indicare la presenza di impurezze o concentrazioni molto basse e tali da non poter essere rivelabili con metodi analitici classici quali TLC – *Thin Layer Chromatography*, HPLC – *High Performance Liquid Chromatography*, ecc.);
- pH (questo saggio limita le impurezze a carattere basico);
- potere rotatorio specifico;
- sostanze correlate (limite per le impurezze elencate nella sezione "Impurities");
- metalli pesanti;
- perdita all'essiccamento;
- ceneri solforiche (limite per le impurezze inorganiche in particolare ioni non tossici).

Per l'esecuzione di ciascun saggio, così come per l'esecuzione di ogni altra indagine, viene sempre indicato il metodo ufficiale da usare; ad esempio l'indicazione (2.2.3) accanto al saggio pH sta ad indicare che il metodo ufficiale per l'esecuzione del saggio è quello riportato tra i metodi fisici e fisico-chimici "Determinazione potenziometrica del pH".

Le specifiche di qualità che i vari saggi prevedono per il diltiazem cloridrato sono pertanto le seguenti:

- *Aspetto della soluzione:*
limpida ed incolore.
- *pH:*
compreso tra 4,3 e 5,3.
- *Potere rotatorio specifico:*
tra + 115 e + 120, calcolato rispetto alla sostanza essiccata.
- *Sostanze correlate:*
non più dello 0,3 per cento calcolato secondo quanto riportato nel metodo.
- *Metalli pesanti:*
non più di 10 ppm (saggio limite).
- *Perdita all'essiccamento:*
non più dello 0,5 per cento.
- *Ceneri solforiche:*
non più dello 0,1 per cento.

Alla sezione saggi segue quella "Assay" nella quale, come già detto, è descritto il metodo ufficiale da utilizzare per la determinazione quantitativa della sostanza stessa.

Segue quindi la sezione "Storage" nella quale sono definite le condizioni di conservazione da osservare per mantenere la qualità del prodotto. Le informazioni e raccomandazioni fornite in questa sezione non costituiscono comunque requisiti di farmacopea.

Un elenco di tutte le impurezze note e potenziali che possono essere controllate con i metodi descritti nel saggio "Related substances" è infine riportato nella sezione "Impurities".

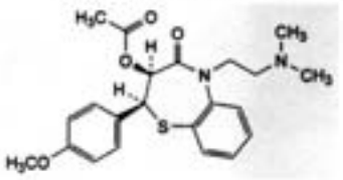
Allegato 1

Esempio di monografia di Farmacopea Europea: il diltiazem cloridrato

01/2002:1004

DILTIAZEM HYDROCHLORIDE

Diltiazemi hydrochloridum



HCl

$C_{20}H_{27}ClN_3O_4S$ $M, 451.0$

DEFINITION

Diltiazem hydrochloride contains not less than 98.5 per cent and not more than the equivalent of 101.0 per cent of (2*S*,3*S*)-5-[2-(dimethylamino)ethyl]-2-(4-methoxyphenyl)-4-oxo-2,3,4,5-tetrahydro-1,5-benzothiazepin-3-yl acetate hydrochloride, calculated with reference to the dried substance.

CHARACTERS

A white, crystalline powder, freely soluble in water, in methanol and in methylene chloride, slightly soluble in ethanol. It melts at about 213 °C with decomposition.

IDENTIFICATION

First identification: A, D.
Second identification: B, C, D.

A. Examine by infrared absorption spectrophotometry (2.2.24), comparing with the spectrum obtained with diltiazem hydrochloride CRS. Examine the substances prepared as discs.

B. Examine by thin-layer chromatography (2.2.27), using as the coating substance a suitable silica gel with a fluorescent indicator having an optimal intensity at 254 nm.

Test solution. Dissolve 0.10 g of the substance to be examined in methylene chloride R and dilute to 10 ml with the same solvent.

Reference solution. Dissolve 0.10 g of diltiazem hydrochloride CRS in methylene chloride R and dilute to 10 ml with the same solvent.

Apply to the plate 10 µl of each solution. Develop over a path of 10 cm using a mixture of 1 volume of acetic acid R, 3 volumes of water R, 10 volumes of methylene chloride R and 12 volumes of ethanol R. Allow the plate to dry in air and examine in ultraviolet light at 254 nm. The principal spot in the chromatogram obtained with the test solution is similar in position and size to the principal spot in the chromatogram obtained with the reference solution.

C. Dissolve 50 mg in 5 ml of water R. Add 1 ml of ammonium reineckate solution R. A pink precipitate is produced.

D. It gives reaction (a) of chlorides (2.3.1).

TESTS

Solution S. Dissolve 1.00 g in carbon-dioxide free water R and dilute to 20.0 ml with the same solvent.

Appearance of solution. Solution S is clear (2.2.1) and colourless (2.2.2, Method II).

pH (2.2.3). Dilute 2.0 ml of solution S to 10.0 ml with carbon dioxide-free water R. The pH of the solution is 4.3 to 5.3.

Specific optical rotation (2.2.7). Dilute 5.0 ml of solution S to 25.0 ml with water R. The specific optical rotation is + 11 to + 120, calculated with reference to the dried substance.

Related substances. Examine by liquid chromatography (2.2.29).

Test solution. Dissolve 50.0 mg of the substance to be examined in the mobile phase and dilute to 200.0 ml with the mobile phase.

Reference solution (a). Dissolve 50.0 mg of diltiazem hydrochloride CRS in the mobile phase and dilute to 200.0 ml with the mobile phase.

Reference solution (b). Dissolve 3 mg of diltiazem impurity A CRS in the mobile phase and dilute to 10 ml with the mobile phase. To 1 ml of this solution, add 1.2 ml of reference solution (a) and dilute to 100.0 ml with the mobile phase.

Reference solution (c). Dilute 0.3 ml of the test solution to 100.0 ml with the mobile phase.

The chromatographic procedure may be carried out using:

- a stainless steel column 0.10 m long and 4.6 mm in internal diameter packed with octadecylsilyl silica gel for chromatography R (3 µm),
- as mobile phase at a flow rate of 1.5 ml/min a mixture of 5 volumes of ethanol R, 25 volumes of acetonitrile R and 70 volumes of a solution containing, in 1 litre, 6.8 g of potassium dihydrogen phosphate R and 0.1 ml of *N,N*-dimethyloctylamine R, adjusted to pH 4.5 using dilute phosphoric acid R,
- as detector a spectrophotometer set at 240 nm,
- a loop injector.

Inject separately 20 µl of each solution. Adjust the sensitivity of the detector so that the height of the principal peak in the chromatogram obtained with reference solution (c) is at least 10 per cent of the full scale of the recorder. Continue the chromatography for five times the retention time of the principal peak. The test is not valid unless in the chromatogram obtained with reference solution (b), the resolution between the peaks due to diltiazem impurity A and diltiazem is at least 4.0 and the symmetry factors are not more than 2.0. If necessary, adjust the concentration of *N,N*-dimethyloctylamine in the mobile phase. In the chromatogram obtained with the test solution, the sum of the areas of any peaks, apart from the principal peak, is not greater than the area of the principal peak in the chromatogram obtained with reference solution (c) (0.3 per cent). Disregard any peak with an area less than 0.025 times that of the peak in the chromatogram obtained with reference solution (c).

Heavy metals (2.4.6). Dissolve 2.0 g in water R and dilute to 20.0 ml with the same solvent. 12 ml of the solution complies with limit test A for heavy metals (10 ppm). Prepare the standard using lead standard solution (1 ppm Pb) R.

Loss on drying (2.2.32). Not more than 0.5 per cent, determined on 1.000 g by drying in an oven at 100-105 °C for 2 h.

Sulphated ash (2.4.14). Not more than 0.1 per cent, determined on 1.0 g.

ASSAY

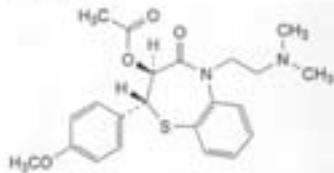
Dissolve 0.400 g in a mixture of 2 ml of *anhydrous formic acid R* and 60 ml of *acetic anhydride R* and titrate with 0.1 *M perchloric acid*, determining the end-point potentiometrically (2.2.20).

1 ml of 0.1 *M perchloric acid* is equivalent to 45.1 mg of $C_{23}H_{27}ClN_2O_4S$.

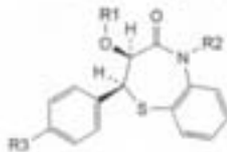
STORAGE

Store in an airtight container, protected from light.

IMPURITIES



A. (2*R*,3*S*)-5-[2-(dimethylamino)ethyl]-2-(4-methoxyphenyl)-4-oxo-2,3,4,5-tetrahydro-1,5-benzothiazepin-3-yl acetate,



B. $R_1 = CO-CH_3$, $R_2 = H$, $R_3 = OCH_3$: (2*S*,3*S*)-2-(4-methoxyphenyl)-4-oxo-2,3,4,5-tetrahydro-1,5-benzothiazepin-3-yl acetate,

C. $R_1 = CO-CH_3$, $R_2 = CH_2-CH_2-N(CH_3)_2$, $R_3 = OH$: (2*S*,3*S*)-5-[2-(dimethylamino)ethyl]-2-(4-hydroxyphenyl)-4-oxo-2,3,4,5-tetrahydro-1,5-benzothiazepin-3-yl acetate,

D. $R_1 = CO-CH_3$, $R_2 = CH_2-CH_2-NH-CH_3$, $R_3 = OCH_3$: (2*S*,3*S*)-2-(4-methoxyphenyl)-5-[2-(methylamino)ethyl]-4-oxo-2,3,4,5-tetrahydro-1,5-benzothiazepin-3-yl acetate,

E. $R_1 = R_2 = H$, $R_3 = OCH_3$: (2*S*,3*S*)-3-hydroxy-2-(4-methoxyphenyl)-2,3-dihydro-1,5-benzothiazepin-4(5*H*)-one,

F. $R_1 = H$, $R_2 = CH_2-CH_2-N(CH_3)_2$, $R_3 = OCH_3$: (2*S*,3*S*)-5-[2-(dimethylamino)ethyl]-3-hydroxy-2-(4-methoxyphenyl)-2,3-dihydro-1,5-benzothiazepin-4(5*H*)-one.

2. ESEMPIO DI UN CERTIFICATO DI ANALISI CHE DEVE ACCOMPAGNARE UNA MATERIA PRIMA PER USO FARMACEUTICO

Le Norme di Buona Preparazione dei Medicinali in Farmacia (FU XI edizione) e le stesse Norme di Buona Fabbricazione delle materie prime per uso farmaceutico prevedono che il fornitore delle materie prime acquistate dal farmacista per la sua attività preparatoria rilasci, per ciascuna sostanza, un certificato di analisi. Un esempio di tale certificato, riferito ad un ipotetico campione di diltiazem cloridrato è mostrato in Allegato 2. Nel certificato di analisi sono trascritte le specifiche di qualità della sostanza come riportato nella monografia ed i risultati pertinenti al campione di materia prima in questione.

È importante tenere presente che:

- le specifiche di qualità riportate nel certificato debbono essere sempre confrontate dall'utilizzatore della sostanza con le specifiche riportate nella relativa monografia di farmacopea in vigore e nelle eventuali pertinenti monografie generali;
- il risultato di una specifica espressa numericamente deve essere sempre riportato con il valore numerico ottenuto sperimentalmente e non con l'espressione "conforme".

Nello stesso certificato devono essere riportate anche altre informazioni quali:

- denominazione comune e/o nome chimico;
- numero di lotto;
- nome del produttore;
- data di produzione;
- luogo di produzione;
- data limite di utilizzazione e/o di rititolazione;
- indicazione dell'appartenenza allo stesso lotto di produzione di tutta la quantità di materia prima fornita;
- condizioni di conservazione e di manipolazione;
- data e firma del responsabile di qualità del produttore.

Allegato 2 Fac-simile di certificato di analisi

CONTROLLO DI QUALITÀ

Certificato n.

Codice _____ Prodotto **Diltiazem cloridrato** Lotto _____ Lotto produttore _____

Produzione data Analisi data Scadenza data Provenienza nome del produttore _____

| Analisi riferimento specifica: Farmacopea Europea | Specifiche | Risultato |
|---|--|-----------------|
| Aspetto | Polvere cristallina bianca | Conforme |
| Identificazione A | Spettro IR | Conforme |
| B | TLC | Conforme |
| C | Formazione del reineckato | Positiva |
| D | Reazione dei cloruri | Positiva |
| Aspetto della soluzione | Limpida ed incolore | Conforme |
| pH della soluzione | Compreso tra 4,3 e 5,3 | 4,9 |
| Potere rotatorio specifico | Tra +115 e +120 (calcolato rispetto alla sostanza essiccata) | +116,61 |
| Metalli pesanti | Non più di 10 ppm | < 10 ppm |
| Ceneri solforiche | Non più dello 0,1 per cento | 0,02 per cento |
| Perdita all'essiccamento | Non più dello 0,5 per cento | 0,1 per cento |
| Sostanze correlate: totale | Non più dello 0,3 per cento (calcolate secondo quanto riportato nel metodo) | < 0,1 per cento |
| Titolo | 98,5 – 101,0 per cento (calcolato sulla sostanza essiccata) | 100,6 |

Scadenza: Validità:

Approvato

Firma Controllo Qualità

Firma Direttore Tecnico

BIBLIOGRAFIA

British Pharmacopoeia. London: The Stationery Office; 2002.

Deutsches Arzneibuch. Bonn: Deutscher Apotheker Verlag. Stuttgart: Govi-Verlag-Pharmazentischer Verlag GmbH Eschborn; 1999, 2000, 2001.

Ellhnikh Farmakopoiia. Ekdosh V. Atene: Ekdosis; 1998, 2000.

European Pharmacopoeia. 4th edition and Supplements 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6., Strasbourg: Council of Europe; 2002, 2003, 2004.

Farmacopea Ufficiale della Repubblica Italiana. XI edizione. Roma: Istituto Superiore di Sanità, Ministero della Salute; 2002.

Pharmacopée Française. X^e édition. Paris: Adrapharm; 1982.

Pharmacopea Helvetica. 9^a edizione e Supplemento 9.1. Berna: Swissmed; 2003.

Real Farmacopea Española. Segunda edición. Madrid: Ministerio de Sanidad y Consumo; 2002.

APPENDICE A
Elenchi delle monografie di materie prime
presenti in alcune farmacopee

Farmacopea Europea, 4^a Edizione e Supplementi 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6

| n. | Titoli in italiano | Ed. |
|--------|--|-----|
| (1585) | Acamprosato calcico | 4 |
| (0871) | Acebutololo cloridrato | 4.6 |
| (1281) | Aceclofenac | 4.3 |
| (1282) | Acesulfame potassico | 4 |
| (0454) | Acetazolamide | 4 |
| (0967) | Acetilcisteina | 4 |
| (1485) | Acetilcolina cloruro | 4 |
| (0872) | Acetone | 4 |
| (1382) | Achillea | 4 |
| (0968) | Aciclovir | 4 |
| (2063) | Acidi omega-3 esteri etilici 60 | 4.3 |
| (1250) | Acidi omega-3 esteri etilici 90 | 4.3 |
| (1771) | Acido (S)-lattico | 4 |
| (1687) | Acido 4-aminobenzoico | 4.5 |
| (0590) | Acido acetico glaciale | 4 |
| (0309) | Acido acetilsalicilico | 4 |
| (1586) | Acido adipico | 4.6 |
| (0591) | Acido alginico | 4 |
| (0873) | Acido amidotrizoico diidrato | 4 |
| (0874) | Acido aminocaproico | 4 |
| (0253) | Acido ascorbico | 4.3 |
| (0797) | Acido aspartico | 4 |
| (0066) | Acido benzoico | 4 |
| (0001) | Acido borico | 4 |
| (1401) | Acido caprilico | 4 |
| (1189) | Acido chenodesossicolico | 4 |
| (0455) | Acido citrico anidro | 4.6 |
| (0456) | Acido citrico monoidrato | 4.6 |
| (0002) | Acido cloridrico concentrato | 4 |
| (0003) | Acido cloridrico diluito | 4 |
| (1612) | Acido edetico | 4 |
| (0457) | Acido etacrinico | 4.5 |
| (0067) | Acido folico | 4.3 |
| (0004) | Acido fosforico concentrato | 4 |
| (0005) | Acido fosforico diluito | 4 |
| (0798) | Acido fusidico | 4 |
| (0750) | Acido glutammico | 4 |
| (0700) | Acido iopanoico | 4 |
| (0751) | Acido iotalamico | 4 |
| (2009) | Acido ioxaglico | 4.1 |
| (0458) | Acido lattico | 4,1 |
| (0365) | Acido maleico | 4 |
| (1240) | Acido mefenamico | 4 |
| (1128) | Acido metacrilico – etile acrilato copolimero (1:1) | 4.4 |
| (1129) | Acido metacrilico – etile acrilato | 4.4 |

| n. | Titoli in italiano | Ed. |
|--------|--|-----|
| | copolimero (1:1) dispersione 30 per cento | |
| (1127) | Acido metacrilico – metile metacrilato copolimero (1:1) | 4.4 |
| (1130) | Acido metacrilico – metile metacrilato copolimero (1:2) | 4.4 |
| (0701) | Acido nalidixico | 4 |
| (0459) | Acido nicotinico | 4 |
| (1549) | Acido nitrico | 4 |
| (0799) | Acido oleico | 4.5 |
| (1353) | Acido oxolinico | 4 |
| (1904) | Acido palmitico | 4.1 |
| (1743) | Acido pipemidico triidrato | 4.1 |
| (0366) | Acido salicilico | 4 |
| (1572) | Acido solforico | 4 |
| (0592) | Acido sorbico | 4 |
| (1474) | Acido stearico | 4.1 |
| (1477) | Acido tannico | 4 |
| (0460) | Acido tartarico | 4 |
| (1157) | Acido tiaprofenico | 4 |
| (2039) | Acido tolfenamico | 4.1 |
| (0875) | Acido tranexamico | 4 |
| (1967) | Acido tricloroacetico | 4 |
| (0461) | Acido undecilenico | 4 |
| (1275) | Acido ursodesossicolico | 4 |
| (1378) | Acido valproico | 4 |
| (1385) | Acitretina | 4.3 |
| (1927) | Acqua altamente depurata | 4.3 |
| (0008) | Acqua depurata | 4.2 |
| (1167) | Acqua per diluizione delle soluzioni concentrate per emodialisi | 4.3 |
| (0169) | Acqua per preparazioni iniettabili | 4.4 |
| (2043) | Acriflavina cloruro | 4.6 |
| (0800) | Adenina | 4 |
| (1486) | Adenosina | 4 |
| (0254) | Adrenalina tartrato | 4 |
| (0310) | Agar | 4 |
| (1216) | Aglio polvere | 4 |
| (1587) | Agremone | 4 |
| (0752) | Alanina | 4 |
| (1386) | Albendazolo | 4.5 |
| (0255) | Albumina umana soluzione | 4.6 |
| (1387) | Alchemilla | 4.5 |
| (0256) | Alcool benzilico | 4.4 |
| (0540) | Alcool cetilico | 4.6 |
| (0702) | Alcool cetostearilico | 4 |

| n. | Titoli in italiano | Ed. |
|--------|---|-----|
| (0801) | Alcool cetostearilico emulsionante (tipo A) | 4.6 |
| (0802) | Alcool cetostearilico emulsionante (tipo B) | 4.6 |
| (0970) | Alcool isopropilico | 4.1 |
| (1961) | Alcool polivinilico | 4 |
| (0753) | Alcool stearilico | 4.6 |
| (0593) | Alcoli di lanolina | 4.3 |
| (1285) | Alcuronio cloruro | 4 |
| (1286) | Alfacalcidolo | 4.2 |
| (1487) | Alfadex | 4.6 |
| (1062) | Alfentanile cloridrato | 4 |
| (1287) | Alfuzosina cloridrato | 4 |
| (1288) | Allantoina | 4 |
| (0576) | Allopurinolo | 4 |
| (0006) | Allume | 4 |
| (0971) | Alluminio cloruro esaidrato | 4 |
| (1598) | Alluminio fosfato idrato | 4 |
| (1388) | Alluminio magnesio silicato | 4.3 |
| (0311) | Alluminio ossido idrato | 4 |
| (0165) | Alluminio solfato | 4 |
| (2010) | Almagato | 4.5 |
| (0258) | Aloe del Capo | 4 |
| (0257) | Aloe delle Barbados | 4 |
| (0259) | Aloe estratto secco titolato | 4 |
| (1979) | Alofantrina cloridrato | 4 |
| (0616) | Aloperidolo | 4.3 |
| (1431) | Aloperidolo decanoato | 4 |
| (0393) | Alotano | 4 |
| (1065) | Alprazolam | 4 |
| (0876) | Alprenololo cloridrato | 4 |
| (1488) | Alprostadil | 4 |
| (1856) | Altea foglia | 4 |
| (1126) | Altea radice | 4 |
| (1170) | Alteplasi per preparazione iniettabile | 4 |
| (0909) | Amamelide foglia | 4 |
| (0463) | Amantadina cloridrato | 4 |
| (1489) | Ambroxolo cloridrato | 4 |
| (0368) | Amfetamina solfato | 4 |
| (1292) | Amfotericina B | 4.3 |
| (0359) | Amido di frumento | 4.3 |
| (0344) | Amido di mais | 4.3 |
| (0355) | Amido di patata | 4.3 |
| (0349) | Amido di riso | 4 |
| (1267) | Amido pregelatinizzato | 4.1 |
| (1289) | Amikacina | 4 |
| (1290) | Amikacina solfato | 4 |
| (0651) | Amiloride cloridrato | 4 |
| (1291) | Aminoglutetimide | 4 |
| (0803) | Amiodarone cloridrato | 4.3 |
| (1490) | Amisulpride | 4.5 |
| (0464) | Amitriptilina cloridrato | 4 |

| n. | Titoli in italiano | Ed. |
|--------|--|-----|
| (1491) | Amlodipina besilato | 4.2 |
| (0877) | Ammoniaca soluzione concentrata | 4 |
| (1390) | Ammonio bicarbonato | 4 |
| (1389) | Ammonio bromuro | 4.2 |
| (0007) | Ammonio cloruro | 4 |
| (1772) | Ammonio glicirizzato | 4.5 |
| (0594) | Amobarbital | 4 |
| (0166) | Amobarbital sodico | 4 |
| (0577) | Amoxicillina sodica | 4 |
| (0260) | Amoxicillina triidrata | 4.3 |
| (0167) | Ampicillina anidra | 4 |
| (0578) | Ampicillina sodica | 4 |
| (0168) | Ampicillina triidrata | 4 |
| (1857) | Angelica radice | 4.2 |
| (0804) | Anice essenza | 4 |
| (0262) | Anice frutto | 4 |
| (1153) | Anice stellato | 4 |
| (0972) | Antazolina cloridrato | 4 |
| (0878) | Antitrombina III umana concentrata | 4.6 |
| (0136) | Apomorfina cloridrato | 4.3 |
| (0580) | Aprotinina | 4.4 |
| (0579) | Aprotinina soluzione concentrata | 4.4 |
| (1603) | Arancia amara epicarpo e mesocarpo | 4 |
| (1604) | Arancia amara epicarpo e mesocarpo tintura | 4 |
| (1811) | Arancia dolce essenza | 4.6 |
| (1810) | Arancio amaro fiore | 4.6 |
| (1175) | Arancio amaro fiore essenza | 4 |
| (0009) | Argento nitrato | 4 |
| (0806) | Arginina | 4 |
| (0805) | Arginina cloridrato | 4 |
| (1684) | Aria medicinale sintetica | 4.3 |
| (1238) | Aria medicinale | 4 |
| (1391) | Arnica fiore | 4 |
| (1095) | Arpagofito radice | 4.3 |
| (1688) | Articaina cloridrato | 4.1 |
| (0807) | Ascorbile palmitato | 4 |
| (0973) | Aspartame | 4 |
| (1380) | Assenzio | 4 |
| (1067) | Astemizolo | 4 |
| (0703) | Atenololo | 4 |
| (2056) | Atropina | 4.6 |
| (0068) | Atropina solfato | 4 |
| (1708) | Azaperone per uso veterinario | 4 |
| (0369) | Azatioprina | 4 |
| (1649) | Azitromicina | 4.6 |
| (1247) | Azoto | 4.2 |
| (1685) | Azoto a basso contenuto di ossigeno | 4.3 |
| (1550) | Azoto monossido | 4 |
| (0416) | Azoto protossido | 4 |
| (0808) | Bacampicillina cloridrato | 4 |
| (0465) | Bacitracina | 4.5 |

| n. | Titoli in italiano | Ed. |
|--------|---|-----|
| (0466) | Bacitracina zinco | 4.5 |
| (0653) | Baclofene | 4 |
| (1858) | Ballota | 4.2 |
| (0754) | Balsamo del Perù | 4 |
| (1596) | Balsamo del Tolù | 4 |
| (1293) | Bambuterolo cloridrato | 4 |
| (0170) | Barbital | 4 |
| (0010) | Bario solfato | 4 |
| (0654) | Beclometasone dipropionato | 4 |
| (0221) | Belladonna foglia | 4 |
| (1294) | Belladonna foglia estratto secco titolato | 4 |
| (1812) | Belladonna foglia tintura titolata | 4.6 |
| (0222) | Belladonna polvere titolata | 4 |
| (0370) | Bendroflumetiazide | 4 |
| (1601) | Benfluorex cloridrato | 4 |
| (1172) | Benperidolo | 4 |
| (1173) | Benserazide cloridrato | 4 |
| (0467) | Bentonite | 4 |
| (0372) | Benzalconio cloruro | 4 |
| (0371) | Benzalconio cloruro soluzione | 4 |
| (1393) | Benzbromarone | 4 |
| (0974) | Benzetonio cloruro | 4 |
| (0705) | Benzile benzoato | 4 |
| (0373) | Benzilpenicillina benzatinica | 4 |
| (0113) | Benzilpenicillina potassica | 4.5 |
| (0115) | Benzilpenicillina procainica | 4 |
| (0114) | Benzilpenicillina sodica | 4.5 |
| (0011) | Benzocaina | 4 |
| (0704) | Benzoile perossido idrato | 4 |
| (1069) | Betacarotene | 4 |
| (1070) | Betadex | 4 |
| (1071) | Betaistina mesilato | 4 |
| (0312) | Betametasona | 4 |
| (0975) | Betametasona acetato | 4 |
| (0809) | Betametasona dipropionato | 4 |
| (0810) | Betametasona sodico fosfato | 4 |
| (0811) | Betametasona valerato | 4.5 |
| (1072) | Betaxololo cloridrato | 4 |
| (1174) | Betulla foglia | 4 |
| (1394) | Bezafibrato | 4 |
| (1432) | Biancospino foglia e fiore | 4 |
| (1865) | Biancospino foglia e fiore estratto secco | 4.3 |
| (1220) | Biancospino frutto | 4 |
| (1395) | Bifonazolo | 4.5 |
| (1073) | Biotina | 4 |
| (1074) | Biperidene cloridrato | 4 |
| (0595) | Bisacodile | 4 |
| (1495) | Bismuto salicilato basico | 4 |
| (0012) | Bismuto sottocarbonato | 4 |
| (1493) | Bismuto sottogallato | 4 |

| n. | Titoli in italiano | Ed. |
|--------|---|-----|
| (1494) | Bismuto sottonitrato pesante | 4 |
| (0976) | Bleomicina solfato | 4 |
| (1396) | Boldo foglia | 4 |
| (0013) | Borace | 4 |
| (0879) | Bromazepam | 4 |
| (0706) | Bromexina cloridrato | 4.4 |
| (0977) | Bromfeniramina maleato | 4 |
| (0596) | Bromocriptina mesilato | 4 |
| (1178) | Bromperidolo | 4 |
| (1397) | Bromperidolo decanoato | 4 |
| (1075) | Budesonide | 4.3 |
| (1179) | Bufexamac | 4 |
| (1398) | Buflomedil cloridrato | 4.5 |
| (1076) | Bumetanide | 4 |
| (0541) | Bupivacaina cloridrato | 4 |
| (1180) | Buprenorfina | 4 |
| (1181) | Buprenorfina cloridrato | 4 |
| (1077) | Buserelina | 4 |
| (0542) | Busulfano | 4 |
| (0881) | Butile paraidrossibenzoato | 4.2 |
| (1975) | Butilemetacrilato copolimero basico | 4.4 |
| (0880) | Butilidrossianisolo | 4 |
| (0581) | Butilidrossitoluene | 4 |
| (0267) | Caffeina | 4.6 |
| (0268) | Caffeina monoidrata | 4.6 |
| (1295) | Calcifediolo | 4 |
| (1182) | Calcio ascorbato | 4 |
| (0014) | Calcio carbonato | 4 |
| (0015) | Calcio cloruro | 4 |
| (0015) | Calcio cloruro diidrato | 4.3 |
| (0707) | Calcio cloruro esaidrato | 4 |
| (1183) | Calcio dobesilato monoidrato | 4 |
| (0978) | Calcio folinato | 4.3 |
| (1052) | Calcio fosfato | 4 |
| (0981) | Calcio fosfato dibasico anidro | 4.1 |
| (0116) | Calcio fosfato dibasico diidrato | 4.1 |
| (0980) | Calcio glicerofosfato | 4 |
| (1399) | Calcio glucoeptonato | 4 |
| (0172) | Calcio gluconato | 4 |
| (0979) | Calcio gluconato per preparazioni iniettabili | 4 |
| (1078) | Calcio idrossido | 4 |
| (0468) | Calcio lattato pentaidrato | 4 |
| (0469) | Calcio lattato triidrato | 4 |
| (1606) | Calcio levofolinato pentaidrato | 4 |
| (1296) | Calcio levulinato diidrato | 4 |
| (0470) | Calcio pantotenato | 4 |
| (0982) | Calcio solfato diidrato | 4 |
| (0882) | Calcio stearato | 4 |
| (0471) | Calcitonina di salmone | 4 |
| (0883) | Calcitriolo | 4 |
| (1297) | Calendula fiore | 4 |

| n. | Titoli in italiano | Ed. |
|--------|--|-----|
| (1836) | Camomilla essenza | 4.5 |
| (1544) | Camomilla estratto fluido | 4.5 |
| (0404) | Camomilla fiore | 4.6 |
| (0380) | Camomilla romana fiore | 4.3 |
| (0655) | Canfora racemica | 4 |
| (0387) | Cannella | 4 |
| (1501) | Cannella di Ceylon corteccia essenza | 4 |
| (1608) | Cannella di Ceylon foglia essenza | 4 |
| (1819) | Cannella di Ceylon tintura | 4.2 |
| (1496) | Cannella di Cina essenza | 4 |
| (0503) | Caolino pesante | 4 |
| (1859) | Capsico ¹ | 4.5 |
| (1079) | Captopril | 4 |
| (1971) | Carbacolo | 4 |
| (0543) | Carbamazepina | 4 |
| (1185) | Carbasalato calcico | 4 |
| (0812) | Carbencillina sodica | 4 |
| (0755) | Carbidopa | 4 |
| (0884) | Carbimazolo | 4 |
| (0885) | Carbocisteina | 4 |
| (1299) | Carbomeri | 4.2 |
| (0313) | Carbone attivato | 4 |
| (0375) | Carbonio diossido | 4 |
| (1081) | Carboplatino | 4 |
| (0983) | Carbossimetilamido sodico (tipo A) | 4 |
| (0984) | Carbossimetilamido sodico (tipo B) | 4 |
| (1566) | Carbossimetilamido sodico (tipo C) | 4 |
| (1833) | Cardiaca | 4.3 |
| (1860) | Cardo mariano frutto ² | 4.6 |
| (1689) | Carisoprodolo | 4.5 |
| (0886) | Carmellosa calcica | 4.2 |
| (0472) | Carmellosa sodica | 4 |
| (1186) | Carmellosa sodica a bassa sostituzione | 4 |
| (1187) | Carmustina | 4 |
| (1972) | Carteololo cloridrato | 4.2 |
| (1745) | Carvedilolo | 4.1 |
| (0105) | Cascara | 4 |
| (0986) | Cefacloro | 4 |
| (0813) | Cefadroxil | 4 |
| (0813) | Cefadroxil monoidrato | 4.4 |
| (0708) | Cefalexina | 4 |
| (0708) | Cefalexina monoidrata | 4.3 |
| (0987) | Cefalotina sodica | 4 |
| (1402) | Cefamandolo nafato | 4.3 |
| (1650) | Cefapirina sodica | 4.4 |
| (1403) | Cefatrizina glicole propilenico | 4 |
| (0988) | Cefazolina sodica | 4.4 |
| (1188) | Cefixima | 4.3 |
| (1404) | Cefoperazone sodico | 4 |

¹ Sostituisce la monografia nazionale *Capsico*² Sostituisce la monografia nazionale *Cardo mariano*

| n. | Titoli in italiano | Ed. |
|--------|--------------------------------|-----|
| (0989) | Cefotaxima sodica | 4 |
| (0990) | Cefoxitina sodica | 4.2 |
| (0814) | Cefradina | 4.3 |
| (1405) | Ceftazidima | 4.2 |
| (0991) | Ceftriaxone sodico | 4 |
| (1300) | Cefuroxima axetile | 4.3 |
| (0992) | Cefuroxima sodica | 4.6 |
| (1632) | Celiprololo cloridrato | 4.6 |
| (0887) | Cellulosa acetato | 4 |
| (1406) | Cellulosa acetato butirato | 4 |
| (0314) | Cellulosa acetato ftalato | 4.3 |
| (0316) | Cellulosa microcristallina | 4.2 |
| (0315) | Cellulosa polvere | 4.2 |
| (1301) | Centaurea | 4 |
| (1498) | Dentella | 4 |
| (0069) | Cera bianca | 4.5 |
| (0597) | Cera carnauba | 4.4 |
| (0070) | Cera gialla | 4.5 |
| (1906) | Cetile palpitato | 4.2 |
| (0379) | Cetilpiridinio cloruro | 4 |
| (1084) | Cetirizina dicloridrato | 4 |
| (1085) | Cetostearile isononanoato | 4 |
| (0378) | Cetrimide | 4.3 |
| (1861) | Celidonia | 4 |
| (0476) | Chimotripsina | 4 |
| (0174) | China corteccia | 4.2 |
| (0017) | Chinidina solfato | 4 |
| (0018) | Chinina cloridrato | 4 |
| (0019) | Chinina solfato | 4 |
| (1774) | Chitosano cloridrato | 4 |
| (0547) | Cianocobalamina | 4.2 |
| (1092) | Ciclizina cloridrato | 4 |
| (0711) | Ciclofosfamide | 4 |
| (1093) | Ciclopentolato cloridrato | 4 |
| (1407) | Ciclopirox | 4 |
| (1302) | Ciclopirox olamina | 4 |
| (0994) | Ciclosporina | 4 |
| (1408) | Cilastatina sodica | 4 |
| (1499) | Cilazapril | 4 |
| (0756) | Cimetidina | 4 |
| (1500) | Cimetidina cloridrato | 4 |
| (1088) | Cinocaina cloridrato | 4 |
| (1973) | Cineolo | 4.3 |
| (0816) | Cinnarizina | 4 |
| (0817) | Ciproptadina cloridrato | 4.3 |
| (1089) | Ciprofloxacina | 4.6 |
| (0888) | Ciprofloxacina cloridrato | 4.6 |
| (1094) | Ciproterone acetato | 4 |
| (0995) | Cisapride monoidrato | 4 |
| (1503) | Cisapride tartrato | 4 |
| (0599) | Cisplatino | 4 |
| (0895) | Cisteina cloridrato monoidrato | 4.3 |

| n. | Titoli in italiano | Ed. |
|--------|-----------------------------------|-----|
| (0998) | Cistina | 4 |
| (0760) | Citarabina | 4 |
| (1609) | Citronella essenza | 4 |
| (1651) | Claritromicina | 4.6 |
| (1714) | Clazuril per uso veterinario | 4.6 |
| (1303) | Clebopride malato | 4 |
| (1190) | Clemastina fumarato | 4 |
| (1409) | Clenbuterolo cloridrato | 4 |
| (0582) | Clindamicina cloridrato | 4.2 |
| (0996) | Clindamicina fosfato | 4 |
| (1974) | Clobazam | 4.5 |
| (1090) | Clobetasone butirato | 4 |
| (2060) | Codergocrina mesilato | 4.6 |
| (0318) | Clofibrato | 4 |
| (0997) | Clomifene citrato | 4 |
| (0889) | Clomipramina cloridrato | 4.1 |
| (0890) | Clonazepam | 4 |
| (0477) | Clonidina cloridrato | 4 |
| (0265) | Clorlio idrato | 4 |
| (0137) | Clorambucile | 4 |
| (0071) | Cloramfenicolo | 4 |
| (0473) | Cloramfenicolo palpitato | 4 |
| (0709) | Cloramfenicolo sodio succinato | 4 |
| (0381) | Coramina | 4 |
| (0898) | Clorazepato dipotassico | 4 |
| (1086) | Clorciclizina cloridrato | 4 |
| (0656) | Clordiazepossido | 4.6 |
| (0474) | Clordiazepossido cloridrato | 4.6 |
| (0657) | Clorexidina diacetato | 4 |
| (0659) | Clorexidina dicloridrato | 4 |
| (0658) | Clorexidina digluconato soluzione | 4 |
| (0386) | Clorfenamina maleato | 4 |
| (0382) | Clorobutanolo anidro | 4 |
| (0383) | Clorobutanolo emiidrato | 4 |
| (0544) | Clorochina fosfato | 4.5 |
| (0545) | Clorochina solfato | 4 |
| (0384) | Clorocresolo | 4 |
| (0385) | Clorotiazide | 4.6 |
| (0475) | Clorpromazina cloridrato | 4 |
| (1087) | Clorpropamide | 4 |
| (0815) | Clorprotixene cloridrato | 4.3 |
| (0546) | Clortalidone | 4 |
| (0173) | Clortetraciclina cloridrato | 4.4 |
| (0757) | Clotrimazolo | 4 |
| (0661) | Cloxacillina sodica | 4.3 |
| (1191) | Clozapina | 4 |
| (0073) | Cocaina cloridrato | 4 |
| (1411) | Cocoile caprilocaprato | 4 |
| (0076) | Codeina | 4 |
| (1412) | Codeina cloridrato diidrato | 4 |
| (0074) | Codeina fosfato emiidrato | 4 |
| (0075) | Codeina fosfato sesquidrato | 4 |

| n. | Titoli in italiano | Ed. |
|--------|--|-----|
| (1504) | Cola | 4 |
| (0758) | Colchicina | 4.4 |
| (0072) | Colecalciferolo | 4 |
| (0598) | Colecalciferolo concentrato idrodispersibile | 4 |
| (0575) | Colecalciferolo concentrato oleoso | 4 |
| (0574) | Colecalciferolo concentrato polvere | 4 |
| (0993) | Colesterolo | 4.4 |
| (0319) | Colistimetato sodico | 4.3 |
| (0320) | Colistina solfato | 4.6 |
| (0903) | Colla di fibrina | 4.6 |
| (1862) | Colofonia | 4.4 |
| (0891) | Copovidone | 4.4 |
| (1304) | Coriandolo | 4 |
| (0759) | Corticotropina | 4 |
| (0321) | Cortisone acetato | 4 |
| (1628) | Cresolo grezzo ³ | 4.3 |
| (0985) | Croscarmellosa sodica | 4 |
| (0892) | Crospovidone | 4.4 |
| (1194) | Crotamitone | 4.2 |
| (1080) | Cumino frutto | 4 |
| (1441) | Curcuma di Giava | 4 |
| (1195) | Dalteparina sodica | 4 |
| (0077) | Dapsone | 4 |
| (0662) | Daunorubicina cloridrato | 4 |
| (1400) | D-Canfora | 4.1 |
| (1307) | Decile oleato | 4 |
| (0896) | Deferoxamina mesilato | 4 |
| (0176) | Demeclociclina cloridrato | 4.4 |
| (1308) | Deptropina citrato | 4 |
| (1413) | Dequalinio cloruro | 4 |
| (0388) | Desametasone | 4.4 |
| (0548) | Desametasone acetato | 4 |
| (0549) | Desametasone sodio fosfato | 4 |
| (0481) | Desipramina cloridrato | 4 |
| (0482) | Deslanoside | 4 |
| (0712) | Desmopressina | 4 |
| (0322) | Desossicortone acetato | 4 |
| (1506) | Destrano 1 per preparazione iniettabile | 4 |
| (0999) | Destrano 40 per preparazione iniettabile | 4 |
| (1000) | Destrano 60 per preparazione iniettabile | 4 |
| (1001) | Destrano 70 per preparazione iniettabile | 4 |
| (1507) | Destrina | 4.4 |
| (0020) | Destrometorfano bromidrato | 4.5 |
| (0021) | Destromoramide tartrato | 4 |
| (0713) | Destropropoxifene cloridrato | 4.5 |
| (1414) | Detomidina cloridrato per uso veterinario | 4 |
| (1196) | Dexclorfeniramina maleato | 4 |
| (0761) | Dexpantenolo | 4 |

³ Sostituisce la monografia nazionale *Cresolo*

| n. | Titoli in italiano | Ed. |
|--------|---|-----|
| (0022) | Diazepam | 4 |
| (0550) | Diazossido | 4 |
| (0762) | Dibutile ftalato | 4 |
| (1197) | Dicloverina cloridrato | 4 |
| (1718) | Diclazuril per uso veterinario | 4.5 |
| (1508) | Diclofenac potassico | 4 |
| (1002) | Diclofenac sodico | 4 |
| (0932) | Diclorometano | 4 |
| (0663) | Dicloxacillina sodica | 4 |
| (0483) | Dienestrololo | 4 |
| (0271) | Dietilcarbamazina citrato | 4 |
| (0897) | Dietile ftalato | 4 |
| (0484) | Dietilstilbestrolo | 4 |
| (0023) | Difenidramina cloridrato | 4,4 |
| (0819) | Difenossilato cloridrato | 4 |
| (0818) | Diflunisal | 4 |
| (0117) | Digitale foglia | 4 |
| (0078) | Digitossina | 4 |
| (0079) | Diossina | 4 |
| (1310) | Diidralazina solfato idrato | 4 |
| (1776) | Diidrocodeina idrogenotartrato | 4.3 |
| (1416) | Diidroergocristina mesilato | 4 |
| (0551) | Diidroergotamina mesilato | 4 |
| (0600) | Diidroergotamina tartrato | 4 |
| (0485) | Diidrostreptomina solfato per uso veterinario | 4 |
| (1004) | Diltiazem cloridrato | 4 |
| (0601) | Dimenidrinato | 4 |
| (0389) | Dimercaprolo | 4 |
| (0138) | Dimeticone | 4.5 |
| (1667) | Dimetilacetammide | 4.6 |
| (0763) | Dimetilsolfossido | 4 |
| (1417) | Dimetindene maleato | 4 |
| (1312) | Dinoprost trometamolo | 4 |
| (1311) | Dinoprostone | 4 |
| (1611) | Diossina | 4 |
| (1199) | Dipiridamolo | 4.6 |
| (0486) | Diprofillina | 4 |
| (1313) | Diritromicina | 4 |
| (0232) | Disodio editato | 4 |
| (1006) | Disopiramide | 4 |
| (1005) | Disopiramide fosfato | 4 |
| (0603) | Disulfiram | 4 |
| (1007) | Ditranolo | 4 |
| (1258) | DL- α -Tocoferile idrogeno succinato | 4.6 |
| (0624) | DL-Metionina | 4 |
| (1200) | Dobutamina cloridrato | 4 |
| (1418) | Docusato sodico | 4.3 |
| (1009) | Domperidone | 4 |
| (1008) | Domperidone maleato | 4 |
| (0664) | Dopamina cloridrato | 4 |
| (1314) | Dosulepina cloridrato | 4.5 |

| n. | Titoli in italiano | Ed. |
|--------|--------------------------------------|-----|
| (1201) | Doxapram cloridrato | 4 |
| (1096) | Doxepina cloridrato | 4 |
| (0820) | Doxiciclina | 4 |
| (0272) | Doxiciclina iclato | 4.4 |
| (0820) | Doxiciclina monoidrato | 4.4 |
| (1589) | Doxilamina idrogeno succinato | 4 |
| (0714) | Doxorubicina cloridrato | 4 |
| (1010) | Droperidolo | 4.3 |
| (2015) | Elastina | 4.5 |
| (2049) | Econazolo | 4.5 |
| (0665) | Econazolo nitrato | 4.5 |
| (0488) | Efedrina anidra | 4 |
| (0487) | Efedrina cloridrato | 4 |
| (0715) | Efedrina cloridrato racemica | 4 |
| (0489) | Efedrina emiidrata | 4 |
| (1419) | Eleuterococco | 4.6 |
| (0080) | Emetina cloridrato eptaidrato | 4 |
| (0081) | Emetina cloridrato pentaidrato | 4 |
| (1420) | Enalapril maleato | 4.4 |
| (1720) | Enilconazolo per uso veterinario | 4.2 |
| (1097) | Enoxaparina sodica | 4 |
| (1511) | Enoxolone | 4 |
| (0332) | Eparina calcica | 4.6 |
| (0333) | Eparina sodica | 4.6 |
| (0828) | Eparine a bassa massa molecolare | 4.5 |
| (1590) | Epirubicina cloridrato | 4 |
| (1980) | Eptaminolo cloridrato | 4 |
| (1825) | Equiseto | 4.2 |
| (1438) | Erba di San Giovanni (Iperico) | 4.5 |
| (0082) | Ergocalciferolo | 4 |
| (0223) | Ergometrina maleato | 4 |
| (0224) | Ergotamina tartrato | 4 |
| (1803) | Eritritolo | 4.3 |
| (0179) | Eritromicina | 4.6 |
| (0552) | Eritromicina estolato | 4 |
| (0274) | Eritromicina etilsuccinato | 4.3 |
| (1098) | Eritromicina lattobionato | 4 |
| (0490) | Eritromicina stearato | 4.2 |
| (1316) | Eritropoietina soluzione concentrata | 4 |
| (1436) | Esamidina diisetionato | 4 |
| (1221) | Esetidina | 4 |
| (1437) | Esilresorcinolo | 4 |
| (0183) | Esobarbital | 4 |
| (1250) | Esteri etilici degli acidi omega-3 | 4 |
| (0139) | Estradiolo benzoato | 4.4 |
| (0821) | Estradiolo emiidrato | 4 |
| (1614) | Estradiolo valerato | 4 |
| (1203) | Estriolo | 4.4 |
| (1512) | Estrogeni coniugati | 4 |
| (1591) | Etacridina lattato monoidrato | 4 |
| (0553) | Etambutolo cloridrato | 4 |
| (1204) | Etamsilato | 4 |

| n. | Titoli in italiano | Ed. |
|--------|--|-----|
| (1317) | Etanolo 96 per cento | 4.3 |
| (1318) | Etanolo anidro | 4.3 |
| (0650) | Etere | 4 |
| (0367) | Etere per anestesia | 4 |
| (0822) | Etilcellulosa | 4.4 |
| (0899) | Etile acetato | 4 |
| (1319) | Etile oleato | 4 |
| (0900) | Etile paraidrossibenzoato | 4.2 |
| (1205) | Etilefrina cloridrato | 4.5 |
| (0716) | Etilendiammina | 4 |
| (0491) | Etilmorfinina cloridrato | 4 |
| (0140) | Etinilestradiolo | 4.5 |
| (0141) | Etionamide | 4 |
| (1422) | Etodolac | 4 |
| (1513) | Etofenamato | 4 |
| (0492) | Etofillina | 4 |
| (1514) | Etomidato | 4 |
| (0823) | Etoposide | 4.3 |
| (0764) | Etosuccimide | 4.4 |
| (0390) | Eucalipto essenza | 4.6 |
| (1320) | Eucalipto foglia | 4 |
| (1100) | Eugenolo | 4 |
| (1012) | Famotidina | 4 |
| (1223) | Fattore IX della coagulazione del sangue umano | 4.6 |
| (1224) | Fattore VII della coagulazione del sangue umano | 4.6 |
| (0275) | Fattore VIII della coagulazione del sangue umano | 4.6 |
| (1644) | Fattore XI della coagulazione del sangue umano | 4.2 |
| (1013) | Felodipina | 4 |
| (0421) | Fenazone | 4 |
| (1208) | Fenbendazolo per uso veterinario | 4 |
| (1209) | Fenbufen | 4 |
| (0782) | Fenilalanina | 4 |
| (0422) | Fenilbutazone | 4.4 |
| (1035) | Fenilefrina | 4 |
| (0632) | Fenilefrina cloridrato | 4 |
| (0683) | Fenilpropranolamina cloridrato | 4 |
| (1357) | Feniramina maleato | 4 |
| (1253) | Fenitoina | 4 |
| (0521) | Fenitoina sodica | 4 |
| (0201) | Fenobarbital | 4 |
| (0630) | Fenobarbital sodico | 4 |
| (1322) | Fenofibrato | 4 |
| (1584) | Fenofaleina | 4 |
| (0631) | Fenolo | 4 |
| (0242) | Fenolsulfonftaleina | 4 |
| (0781) | Fenossietanolo | 4 |
| (0148) | Fenossimetilpenicillina | 4.1 |
| (0149) | Fenossimetilpenicillina potassica | 4.1 |

| n. | Titoli in italiano | Ed. |
|--------|------------------------------------|-----|
| (0901) | Fenoterolo bromidrato | 4.3 |
| (1210) | Fentanil | 4.3 |
| (1103) | Fentanil citrato | 4.3 |
| (1211) | Fenticonazolo nitrato | 4 |
| (1138) | Fentolamina mesilato | 4 |
| (1515) | Ferrico cloruro esaidrato | 4.6 |
| (0902) | Ferroso fumarato | 4 |
| (0493) | Ferroso gluconato | 4.3 |
| (0083) | Ferroso solfato | 4 |
| (0083) | Ferroso solfato eptaidrato | 4.3 |
| (0024) | Fibrinogeno umano | 4.6 |
| (1323) | Fieno greco | 4 |
| (1868) | Filipendula | 4.4 |
| (1615) | Finasteride | 4 |
| (0824) | Finocchio amaro | 4 |
| (1826) | Finocchio amaro frutto essenza | 4.4 |
| (0825) | Finocchio dolce | 4 |
| (0286) | Fisostigmina salicilato | 4 |
| (0684) | Fisostigmina solfato | 4 |
| (1036) | Fitomenadione | 4 |
| (1911) | Fitosterolo | 4.1 |
| (1324) | Flecainide acetato | 4 |
| (1721) | Flubendazolo | 4.3 |
| (0766) | Flucitosina | 4 |
| (0668) | Flucloxacillina sodica | 4.3 |
| (0767) | Fludrocortisone acetato | 4 |
| (0904) | Flufenazina cloridrato | 4 |
| (1014) | Flufenazina decanoato | 4.5 |
| (1015) | Flufenazina enantato | 4.5 |
| (1326) | Flumazenil | 4.3 |
| (1517) | Flumechina | 4 |
| (1327) | Flumetasone pivalato | 4 |
| (0717) | Flunitrazepam | 4.3 |
| (0494) | Fluocinolone acetonide | 4.6 |
| (1212) | Fluocortolone pivalato | 4 |
| (1213) | Fluoresceina sodica | 4 |
| (0611) | Fluorouracile | 4 |
| (1104) | Fluoxetina cloridrato | 4 |
| (1693) | Flupentixolo dicloridrato | 4.5 |
| (0905) | Flurazepam monocloridrato | 4.5 |
| (1519) | Flurbiprofen | 4 |
| (1723) | Fluspirilene | 4.6 |
| (1423) | Flutamide | 4 |
| (1750) | Fluticasone propionato | 4.5 |
| (1424) | Flutrimazolo | 4 |
| (0522) | Folcodina | 4 |
| (0826) | Formaldeide soluzione 35 per cento | 4 |
| (1520) | Foscarnet sodico esaidrato | 4 |
| (1328) | Fosfomicina calcica | 4 |
| (1329) | Fosfomicina sodica | 4 |
| (1425) | Fosfomicina trometamolo | 4 |
| (0180) | Framicetina solfato | 4.4 |

| n. | Titoli in italiano | Ed. |
|--------|---|-----|
| (0025) | Frangola corteccia | 4 |
| (1214) | Frangola estratto secco titolato | 4 |
| (1600) | Frassino foglia | 4 |
| (0188) | Fruttosio | 4 |
| (0352) | Ftalilsulfatiazolo | 4 |
| (1426) | Fuoco | 4.6 |
| (0391) | Furosemide | 4 |
| (1215) | Galattosio | 4 |
| (0181) | Gallamina trietioduro | 4 |
| (0376) | Garofano | 4 |
| (1091) | Garofano essenza | 4 |
| (0330) | Gelatina | 4.5 |
| (0331) | Gentamicina solfato | 4.5 |
| (0392) | Genziana radice | 4.6 |
| (1870) | Genziana tintura | 4.6 |
| (1532) | Ginepro | 4 |
| (1832) | Ginepro essenza | 4.1 |
| (1522) | Ginger | 4 |
| (1828) | Ginkgo foglia | 4 |
| (1523) | Ginseng | 4 |
| (0718) | Glibenclamide | 4.5 |
| (0462) | Gliceridi semisintetici solidi | 4 |
| (0496) | Glicerolo | 4.5 |
| (0497) | Glicerolo 85 per cento | 4.5 |
| (1427) | Glicerolo dibeenato | 4.1 |
| (1428) | Glicerolo distearato | 4 |
| (1429) | Glicerolo monolinoleato | 4 |
| (1430) | Glicerolo monooleato | 4 |
| (0495) | Glicerolo monostearato 40-55 | 4 |
| (1106) | Glicerolo triacetato | 4 |
| (1331) | Glicerolo trinitrato soluzione | 4.4 |
| (0614) | Glicina | 4.3 |
| (1524) | Gliclazide | 4 |
| (1198) | Glicole dietilenico monoetilere | 4.3 |
| (1415) | Glicole dietilenico monopalmitostearato | 4 |
| (1421) | Glicole etilenico monopalmitostearato | 4 |
| (0430) | Glicole propilenico | 4 |
| (1469) | Glicole propilenico monopalmitostearato | 4 |
| (0906) | Glipizide | 4 |
| (0612) | Glucagone | 4 |
| (1635) | Glucagone umano | 4.5 |
| (0177) | Glucosio anidro | 4 |
| (1330) | Glucosio liquido | 4.6 |
| (1525) | Glucosio liquido, nebulizzato essiccato | 4.6 |
| (0178) | Glucosio monoidrato | 4 |
| (0532) | Gomma adragante | 4 |
| (0307) | Gomma arabica | 4.6 |
| (0308) | Gomma arabica nebulizzato essiccato | 4.6 |
| (1277) | Gomma xantana | 4 |

| n. | Titoli in italiano | Ed. |
|--------|---|-----|
| (0827) | Gonadorelina acetato | 4.1 |
| (0498) | Gonadotropina corionica | 4 |
| (0719) | Gonadotropina sierica equina per uso veterinario | 4 |
| (1636) | Goserelina | 4.3 |
| (0907) | Gramicidina | 4.6 |
| (1306) | Gramigna | 4 |
| (0182) | Griseofulvina | 4 |
| (0615) | Guaifenesina | 4.5 |
| (0027) | Guanetidina monosolfato | 4.1 |
| (1218) | Guar | 4 |
| (0908) | Guar galattomannano | 4 |
| (0912) | Ialuronidasi | 4 |
| (1623) | Ibisco | 4.4 |
| (0721) | Ibuprofen | 4.2 |
| (0917) | Ictammolo | 4 |
| (0669) | Idoxuridina | 4 |
| (0829) | Idralazina cloridrato | 4 |
| (0394) | Idroclorotiazide | 4.6 |
| (0335) | Idrocortisone | 4 |
| (0334) | Idrocortisone acetato | 4 |
| (0768) | Idrocortisone idrogeno succinato | 4 |
| (0395) | Idrogeno perossido soluzione 3 per cento | 4 |
| (0396) | Idrogeno perossido soluzione 30 per cento | 4 |
| (1616) | Idrossicarbamide | 4 |
| (0336) | Idrossietilcellulosa | 4 |
| (1225) | Idrossietile salicilato | 4 |
| (1804) | Idrossipropilbetadex | 4.6 |
| (0337) | Idrossipropilcellulosa | 4 |
| (0916) | Idroxizina cloridrato | 4.4 |
| (0913) | Idroxocobalamina acetato | 4 |
| (0914) | Idroxocobalamina cloruro | 4 |
| (0915) | Idroxocobalamina solfato | 4 |
| (1529) | Ifosfamide | 4 |
| (1786) | Imecromone | 4 |
| (1226) | Imipenem | 4 |
| (0029) | Imipramina cloridrato | 4 |
| (0557) | Immunoglobulina umana anti-D | 4.6 |
| (1527) | Immunoglobulina umana anti-D per uso endovenoso | 4.6 |
| (0769) | Immunoglobulina umana antiepatite A | 4 |
| (0722) | Immunoglobulina umana antiepatite B | 4 |
| (1016) | Immunoglobulina umana antiepatite B per uso endovenoso | 4 |
| (0397) | Immunoglobulina umana antimorbillo | 4 |
| (0723) | Immunoglobulina umana antirabbia | 4 |
| (0617) | Immunoglobulina umana antirosolia | 4 |
| (0398) | Immunoglobulina umana antitetanica | 4 |
| (0724) | Immunoglobulina umana antivariocella | 4 |
| (1528) | Immunoglobulina umana antivariocella per uso endovenoso | 4 |

| n. | Titoli in italiano | Ed. |
|--------|--|-----|
| (0338) | Immunoglobulina umana normale | 4.6 |
| (0918) | Immunoglobulina umana normale per uso endovenoso | 4.6 |
| (1108) | Indapamide | 4 |
| (0092) | Indometacina | 4 |
| (1637) | Insulina bovina | 4 |
| (1638) | Insulina porcina | 4 |
| (0838) | Insulina umana | 4.2 |
| (1110) | Interferone alfa-2 soluzione concentrata | 4 |
| (1440) | Interferone gamma-1b soluzione concentrata | 4 |
| (0031) | Iodio | 4 |
| (1114) | Ioexolo | 4 |
| (1115) | Iopamidolo | 4 |
| (1983) | Iosamicina | 4.1 |
| (1982) | Iosamicina propinato | 4.1 |
| (0501) | Iosciamina solfato | 4 |
| (1875) | Ipecacuana estratto fluido titolato | 4.6 |
| (0093) | Ipecacuana polvere titolata | 4 |
| (0094) | Ipecacuana radice | 4 |
| (1530) | Ipecacuana tintura titolata | 4.6 |
| (0919) | Ipratropio bromuro | 4.6 |
| (0348) | Ipromellosa | 4 |
| (0347) | Ipromellosa ftalato | 4 |
| (1018) | Isoconazolo | 4.4 |
| (1017) | Isoconazolo nitrato | 4 |
| (1673) | Isoflurano | 4 |
| (0770) | Isoleucina | 4 |
| (1531) | Isomalto | 4.2 |
| (0146) | Isoniazide | 4 |
| (1332) | Isoprenalina cloridrato | 4 |
| (0502) | Isoprenalina solfato | 4 |
| (0725) | Isopropile miristato | 4.3 |
| (0839) | Isopropile palpitato | 4.3 |
| (1117) | Isosorbide dinitrato diluito | 4 |
| (1118) | Isosorbide mononitrato diluito | 4 |
| (1019) | Isotretinoina | 4 |
| (1119) | Isoxsuprina cloridrato | 4 |
| (1333) | Ispagol seme | 4 |
| (1334) | Ispagol tegumento | 4 |
| (0143) | Istamina dicloridrato | 4 |
| (0144) | Istamina fosfato | 4 |
| (0911) | Istidina | 4 |
| (0910) | Istidina cloridrato monoidrato | 4 |
| (1335) | Itraconazolo | 4 |
| (1336) | Ivermectina | 4.2 |
| (0032) | Kanamicina monosolfato | 4 |
| (0033) | Kanamicina solfato acido | 4 |
| (1020) | Ketamina cloridrato | 4 |
| (0921) | Ketoconazolo | 4.4 |
| (0922) | Ketoprofene | 4.3 |

| n. | Titoli in italiano | Ed. |
|--------|--|-----|
| (1592) | Ketotifene idrogeno fumarato | 4.5 |
| (0923) | Labetalolo cloridrato | 4 |
| (1149) | Lacca | 4 |
| (0134) | Lanolina | 4.3 |
| (0135) | Lanolina anidra | 4 |
| (0969) | Lanolina idrogenata | 4.1 |
| (1337) | Lattitolo monoidrato | 4.6 |
| (1061) | Lattosio anidro | 4.6 |
| (0187) | Lattosio monoidrato | 4.6 |
| (1230) | Lattulosio | 4.3 |
| (0924) | Lattulosio liquido | 4.3 |
| (1338) | Lavanda essenza | 4.1 |
| (1534) | Lavanda fiore | 4 |
| (0771) | Leucina | 4 |
| (1442) | Leuprorelina | 4 |
| (0726) | Levamisolo cloridrato | 4 |
| (1728) | Levamisolo per uso veterinario | 4 |
| (1233) | Levistico radice | 4.2 |
| (1484) | Levocabastina cloridrato | 4 |
| (1339) | Levocarnitina | 4 |
| (0038) | Levodopa | 4 |
| (1535) | Levodropropizina | 4.1 |
| (0619) | Levomentolo | 4 |
| (0505) | Levomepromazina cloridrato | 4 |
| (0925) | Levomepromazina maleato | 4 |
| (1787) | Levometadone cloridrato | 4.4 |
| (0926) | Levonorgestrel | 4 |
| (0401) | Levotiroxina sodica | 4.5 |
| (1439) | Lichene islandico | 4 |
| (0727) | Lidocaina | 4 |
| (0227) | Lidocaina cloridrato | 4 |
| (0620) | Limone essenza | 4.1 |
| (0583) | Lincomicina cloridrato | 4 |
| (0772) | Lindano | 4 |
| (0558) | Linestrenolo | 4 |
| (0095) | Lino seme | 4 |
| (0728) | Liotironina sodica | 4 |
| (0506) | Lipressina preparazione iniettabile | 4 |
| (1536) | Liquirizia estratto etanolico fluido, titolato | 4 |
| (0277) | Liquirizia radice | 4 |
| (0930) | Lisina cloridrato | 4 |
| (1120) | Lisinopril diidrato | 4 |
| (0228) | Litio carbonato | 4 |
| (0621) | Litio citrato | 4 |
| (1988) | Lobelina cloridrato | 4.2 |
| (0928) | Lomustina | 4 |
| (0929) | Loperamide cloridrato | 4.6 |
| (1729) | Loperamide ossido monoidrato | 4.6 |
| (1121) | Lorazepam | 4 |
| (1538) | Lovastatina | 4 |
| (1222) | Luppolo fiore | 4 |

| n. | Titoli in italiano | Ed. |
|--------|------------------------------------|-----|
| (2044) | Macrogol 20 glicerolo monostearato | 4.1 |
| (1443) | Macrogol 6 glicerolo caprilcaprato | 4 |
| (1123) | Macrogol cetostearile etere | 4 |
| (2052) | Macrogol 15 idrossistearato | 4.6 |
| (1124) | Macrogol laurile etere | 4.1 |
| (1618) | Macrogol oleato | 4 |
| (1125) | Macrogol oleile etere | 4.1 |
| (1234) | Macrogol stearato | 4 |
| (1340) | Macrogol stearile etere | 4 |
| (1184) | Macrogol gliceridi caprilcaprici | 4 |
| (1231) | Macrogol gliceridi laurici | 4 |
| (1232) | Macrogol gliceridi linoleici | 4 |
| (1249) | Macrogol gliceridi oleici | 4 |
| (1268) | Macrogol gliceridi stearici | 4 |
| (1122) | Macrogol glicerolo cocoato | 4 |
| (1083) | Macrogol glicerolo idrossistearato | 4 |
| (1082) | Macrogol glicerolo ricinoleato | 4 |
| (1444) | Macrogoli | 4.5 |
| (1539) | Magaldrato | 4 |
| (2035) | Magnesio acetato tetraidrato | 4.4 |
| (1445) | Magnesio aspartato diidrato | 4 |
| (0042) | Magnesio carbonato leggero | 4 |
| (0043) | Magnesio carbonato pesante | 4 |
| (1341) | Magnesio cloruro 4,5-idrato | 4 |
| (0402) | Magnesio cloruro esaidrato | 4 |
| (1446) | Magnesio glicerofosfato | 4 |
| (0039) | Magnesio idrossido | 4 |
| (0040) | Magnesio ossido leggero | 4 |
| (0041) | Magnesio ossido pesante | 4 |
| (1540) | Magnesio perossido | 4 |
| (1619) | Magnesio pidolato | 4 |
| (0044) | Magnesio solfato eptaidrato | 4 |
| (0229) | Magnesio stearato | 4 |
| (0403) | Magnesio trisilicato | 4 |
| (1343) | Malation | 4 |
| (1235) | Maltitolo | 4 |
| (1236) | Maltitolo liquido | 4 |
| (1542) | Maltodestrina | 4 |
| (1541) | Malva fiore | 4 |
| (1543) | Manganese solfato monoidrato | 4 |
| (0559) | Mannitolo | 4.4 |
| (1237) | Maprotilina cloridrato | 4 |
| (1876) | Mastiche | 4.2 |
| (0845) | Mebendazolo | 4.2 |
| (0622) | Meclozina cloridrato | 4 |
| (0673) | Medrossiprogesterone acetato | 4 |
| (1241) | Meflochina cloridrato | 4 |
| (1593) | Megestrol acetato | 4 |
| (2055) | Meglumina | 4.6 |
| (1837) | Melaleuca essenza | 4.1 |
| (1447) | Melissa foglia | 4 |
| (0507) | Menadione | 4 |

| n. | Titoli in italiano | Ed. |
|--------|---|-----|
| (0405) | Menta essenza | 4.6 |
| (1838) | Menta essenza parzialmente dementolizzata | 4.1 |
| (0406) | Menta foglia | 4 |
| (0623) | Mentolo racemico | 4 |
| (0278) | Mepiramina maleato | 4 |
| (1242) | Mepivacaina cloridrato | 4 |
| (0407) | Meprobamato | 4 |
| (0096) | Mercaptopurina | 4 |
| (0120) | Mercurio dicloruro | 4 |
| (2042) | Mercurio fenilacetato | 4.4 |
| (0103) | Mercurio fenilborato | 4 |
| (0783) | Mercurio fenilnitrito | 4 |
| (1699) | Mesalazina | 4.5 |
| (1730) | Mesterolone | 4 |
| (0509) | Mestranolo | 4 |
| (0408) | Metadone cloridrato | 4 |
| (1346) | Metamizolo sodico | 4 |
| (0510) | Metaqualone | 4 |
| (1545) | Metenamina | 4 |
| (0931) | Metformina cloridrato | 4.4 |
| (0511) | Metilatropina bromuro | 4 |
| (0512) | Metilatropina nitrato | 4 |
| (0345) | Metilcellulosa | 4 |
| (0045) | Metildopa | 4 |
| (0409) | Metile paraidrossibenzoato | 4.2 |
| (1262) | Metile paraidrossibenzoato sodico | 4 |
| (0230) | Metile salicilato | 4 |
| (0189) | Metilfenobarbital | 4 |
| (0346) | Metilidrossietilcellulosa | 4 |
| (0561) | Metilprednisolone | 4 |
| (0933) | Metilprednisolone acetato | 4 |
| (1131) | Metilprednisolone idrogeno succinato | 4 |
| (0410) | Metiltestosterone | 4 |
| (1132) | Metiltioninio cloruro | 4 |
| (1027) | Metionina | 4 |
| (1347) | Metixene cloridrato | 4.3 |
| (1348) | Metoclopramide | 4 |
| (0674) | Metoclopramide cloridrato | 4 |
| (1448) | Metoprololo succinato | 4.3 |
| (1028) | Metoprololo tartrato | 4.3 |
| (0560) | Metotrexato | 4 |
| (1133) | Metrifonato | 4 |
| (0675) | Metronidazolo | 4 |
| (0934) | Metronidazolo benzoato | 4.3 |
| (1029) | Mexiletina cloridrato | 4.2 |
| (0846) | Mianserina cloridrato | 4 |
| (0935) | Miconazolo | 4.3 |
| (0513) | Miconazolo nitrato | 4.3 |
| (0936) | Midazolam | 4 |
| (1030) | Minociclina cloridrato | 4.6 |
| (0937) | Minoxidil | 4 |

| n. | Titoli in italiano | Ed. |
|--------|--|-----|
| (1349) | Mirra | 4 |
| (1877) | Mirra tintura | 4 |
| (1602) | Mirtillo frutto fresco | 4 |
| (1588) | Mirtillo frutto secco | 4 |
| (1243) | Mitoxantrone cloridrato | 4 |
| (1449) | Mometasone furoato | 4 |
| (1546) | Morantel idrogeno tartrato per uso veterinario | 4 |
| (0097) | Morfina cloridrato | 4 |
| (1244) | Morfina solfato | 4 |
| (1758) | Moxonidina | 4.3 |
| (1450) | Mupirocina | 4 |
| (1451) | Mupirocina calcica | 4 |
| (1350) | Nabumetone | 4 |
| (1384) | N-Acetiltilosina | 4 |
| (1383) | N-Acetiltryptofano | 4 |
| (1789) | Nadololo | 4.2 |
| (1134) | Nadroparina calcica | 4 |
| (0730) | Nafazolina cloridrato | 4.5 |
| (0147) | Nafazolina nitrato | 4.5 |
| (1594) | Naftidrofuril idrogeno ossalato | 4.4 |
| (0729) | Naloxone cloridrato diidrato | 4 |
| (0731) | Naproxene | 4 |
| (1547) | Neoesperidina diidrocalcione | 4 |
| (0197) | Neomicina solfato | 4.4 |
| (0046) | Neostigmina bromuro | 4 |
| (0626) | Neostigmina metilsolfato | 4 |
| (1351) | Netilmicina solfato | 4 |
| (1998) | Nicergolina | 4.5 |
| (0233) | Nicetamide | 4 |
| (0679) | Niclosamide anidra | 4 |
| (0680) | Niclosamide monoidrata | 4 |
| (1452) | Nicotina | 4 |
| (1792) | Nicotina resinato | 4.4 |
| (0047) | Nicotinamide | 4 |
| (0627) | Nifedipina | 4.6 |
| (1999) | Nifuroxazide | 4.4 |
| (1548) | Nimesulide | 4 |
| (1245) | Nimodipina | 4 |
| (0517) | Nistatina | 4.6 |
| (0415) | Nitrazepam | 4 |
| (1246) | Nitrendipina | 4 |
| (1135) | Nitrofuril | 4 |
| (0101) | Nitrofurantoina | 4 |
| (1453) | Nizatidina | 4 |
| (1675) | N-Metilpirrolidone | 4.5 |
| (1552) | Noce moscata essenza | 4 |
| (1551) | Nomegestrol acetato | 4 |
| (1454) | Nonoxinolo 9 | 4.4 |
| (0285) | Noradrenalina tartrato | 4.3 |
| (0732) | Noradrenalina cloridrato | 4.3 |
| (0234) | Noretisterone | 4 |

| n. | Titoli in italiano | Ed. |
|--------|--|-----|
| (0850) | Noretisterone acetato | 4.3 |
| (1248) | Norfloxacin | 4 |
| (0940) | Norgestrel | 4 |
| (0941) | Nortriptilina cloridrato | 4 |
| (0516) | Noscapina | 4 |
| (0515) | Noscapina cloridrato | 4.4 |
| (1455) | Ofloxacin | 4 |
| (1171) | Olio di arachidi idrogenato | 4 |
| (0263) | Olio di arachidi raffinato | 4 |
| (1410) | Olio di cocco raffinato | 4 |
| (1369) | Olio di colza raffinato | 4 |
| (1192) | Olio di fegato di merluzzo (tipo A) | 4.4 |
| (1193) | Olio di fegato di merluzzo (tipo B) | 4.4 |
| (1379) | Olio di germe di grano raffinato | 4.4 |
| (1480) | Olio di germe di grano vergine | 4 |
| (1371) | Olio di girasole raffinato | 4 |
| (1342) | Olio di mais raffinato | 4 |
| (1064) | Olio di mandorla raffinato | 4 |
| (0261) | Olio di mandorla vergine | 4 |
| (1456) | Olio di oliva raffinato | 4.6 |
| (0518) | Olio di oliva vergine | 4.6 |
| (1912) | Olio di pesce ad alto contenuto di acidi omega-3 | 4.3 |
| (1497) | Olio di ricino idrogenato | 4.4 |
| (0051) | Olio di ricino vergine | 4.4 |
| (1305) | Olio di semi di cotone idrogenato | 4 |
| (1908) | Olio di semi di lino vergine | 4.4 |
| (1265) | Olio di semi di soia idrogenato | 4 |
| (1473) | Olio di semi di soia raffinato | 4 |
| (0433) | Olio di sesamo raffinato | 4 |
| (1457) | Olsalazina sodica | 4 |
| (0500) | Omatropina bromidrato | 4 |
| (0720) | Omatropina metilbromuro | 4 |
| (0942) | Omeprazolo | 4 |
| (1032) | Omeprazolo sodico | 4 |
| (2016) | Ondansetron cloridrato diidrato | 4.4 |
| (1879) | Ononide radice | 4 |
| (0777) | Oppio | 4 |
| (1840) | Oppio polvere ⁴ | 4.3 |
| (1033) | Orciprenalina solfato | 4 |
| (1759) | Orfenadrina citrato | 4 |
| (1760) | Orfenadrina cloridrato | 4 |
| (1880) | Origano | 4.6 |
| (0417) | Ossigeno | 4 |
| (1136) | Ottildodecanolo | 4.5 |
| (1553) | Ottoxinololo 10 | 4.4 |
| (0048) | Ouabaina | 4 |
| (2017) | Oxaliplatino | 4.4 |
| (0778) | Oxazepam | 4 |
| (1458) | Oxfendazolo per uso veterinario | 4.4 |

⁴ Sostituisce la monografia nazionale *Oppio polvere titolata*

| n. | Titoli in italiano | Ed. |
|--------|--------------------------------------|-----|
| (1251) | Oxibuprocaina cloridrato | 4 |
| (1354) | Oxibutinina cloridrato | 4 |
| (0418) | Oxifenbutazone | 4 |
| (0943) | Oximetazolina cloridrato | 4 |
| (0199) | Oxitetraciclina | 4 |
| (0198) | Oxitetraciclina cloridrato | 4.4 |
| (0199) | Oxitetraciclina diidrato | 4.4 |
| (0780) | Oxitocica | 4.4 |
| (0779) | Oxitocina soluzione | 4.4 |
| (0628) | Oxprenolo cloridrato | 4 |
| (0350) | Pancreas polvere | 4.1 |
| (0681) | Pancuronio bromuro | 4.1 |
| (0102) | Papaverina cloridrato | 4.6 |
| (1881) | Papavero rosso petali | 4.2 |
| (0049) | Paracetamolo | 4.4 |
| (0239) | Paraffina liquida | 4.3 |
| (0240) | Paraffina liquida leggera | 4.3 |
| (1034) | Paraffina solida | 4 |
| (0351) | Paraldeide | 4 |
| (1252) | Parnaparina sodica | 4.5 |
| (2018) | Paroxetina cloridrato emiidrato | 4.5 |
| (1459) | Passiflora fiore | 4 |
| (1460) | Pefloxacina mesilato diidrato | 4.5 |
| (1461) | Penbutololo solfato | 4 |
| (0566) | Penicillamina | 4 |
| (1355) | Pentaeritritile tetranitrato diluito | 4 |
| (1137) | Pentamidina diisetionato | 4 |
| (1462) | Pentazocina | 4 |
| (1463) | Pentazocina cloridrato | 4 |
| (0200) | Pentobarbital | 4 |
| (0419) | Pentobarbital sodico | 4 |
| (0851) | Pentoxifillina | 4 |
| (1621) | Pentoxiverina idrogeno citrato | 4.4 |
| (0682) | Pepsina polvere | 4 |
| (0629) | Perfenazina | 4 |
| (1555) | Pergolide mesilato | 4 |
| (2019) | Perindopril <i>tert</i> -butilammina | 4.6 |
| (0420) | Petidina cloridrato | 4.2 |
| (1884) | Piantaggine lanceolata | 4.6 |
| (1358) | Picotamide monoidrato | 4 |
| (0633) | Pilocarpina cloridrato | 4.3 |
| (0104) | Pilocarpina nitrato | 4.3 |
| (1254) | Pimozide | 4 |
| (0634) | Pindololo | 4 |
| (1169) | Piperacillina | 4.3 |
| (1168) | Piperacillina sodica | 4 |
| (0423) | Piperazina adipato | 4 |
| (0424) | Piperazina citrato | 4 |
| (0425) | Piperazina idrato | 4 |
| (1733) | Piracetam | 4.5 |
| (0859) | Pirazinamide | 4 |
| (2001) | Pirenzepina dicloridrato monoidrato | 4 |

| n. | Titoli in italiano | Ed. |
|--------|---|-----|
| (1556) | Piretanide | 4 |
| (1255) | Piridostigmina bromuro | 4 |
| (0245) | Piridoxina cloridrato | 4.3 |
| (0288) | Pirimetamina | 4 |
| (0944) | Piroxicam | 4 |
| (0852) | Pivampicillina | 4.3 |
| (1359) | Pivmecillina cloridrato | 4.3 |
| (1646) | Plasma umano (raccolto e trattato per inattivare i virus) | 4.6 |
| (0853) | Plasma umano per frazionamento | 4.5 |
| (0733) | Poliacrilato dispersione 30 per cento | 4 |
| (0202) | Poligala radice | 4 |
| (1885) | Poligono officinale | 4.5 |
| (0203) | Polimixina B solfato | 4.5 |
| (0426) | Polisorbato 20 | 4.6 |
| (1914) | Polisorbato 40 | 4.6 |
| (0427) | Polisorbato 60 | 4.6 |
| (0428) | Polisorbato 80 | 4.6 |
| (1962) | Polivinile acetato | 4 |
| (1464) | Polossameri | 4.3 |
| (1139) | Potassio acetato | 4 |
| (1141) | Potassio bicarbonato | 4 |
| (0184) | Potassio bromuro | 4.2 |
| (1557) | Potassio carbonato | 4 |
| (0400) | Potassio citrato | 4 |
| (1140) | Potassio clavulanato | 4.2 |
| (1653) | Potassio clavulanato diluito | 4.4 |
| (0185) | Potassio cloruro | 4 |
| (1003) | Potassio fosfato dibasico | 4 |
| (0920) | Potassio fosfato monobasico | 4 |
| (1984) | Potassio idrogenotartrato | 4.1 |
| (0840) | Potassio idrossido | 4 |
| (0186) | Potassio ioduro | 4 |
| (1465) | Potassio nitrato | 4 |
| (1987) | Potassio perclorato | 4.1 |
| (0121) | Potassio permanganato | 4 |
| (1986) | Potassio sodio tartrato tetraidrato | 4.1 |
| (0618) | Potassio sorbato | 4 |
| (0685) | Povidone | 4.3 |
| (1142) | Povidone-iodio | 4.2 |
| (2059) | Pravastatina sodica | 4.5 |
| (1466) | Prazepam | 4 |
| (0855) | Praziquantel | 4.3 |
| (0856) | Prazosina cloridrato | 4.1 |
| (1467) | Prednicarbato | 4 |
| (0353) | Prednisolone | 4.5 |
| (0734) | Prednisolone acetato | 4 |
| (0736) | Prednisolone pivalato | 4 |
| (0735) | Prednisolone sodico fosfato | 4 |
| (0354) | Prednisone | 4 |
| (1362) | Prilocaina | 4 |
| (1363) | Prilocaina cloridrato | 4 |

| n. | Titoli in italiano | Ed. |
|--------|--|-----|
| (0635) | Primachina difosfato | 4 |
| (0584) | Primidone | 4 |
| (1364) | Primula radice | 4 |
| (0243) | Probenecid | 4 |
| (0050) | Procaina cloridrato | 4 |
| (0567) | Procainamide cloridrato | 4 |
| (0244) | Proclorperazina maleato | 4 |
| (0429) | Progesterone | 4.1 |
| (2002) | Proguanile cloridrato ⁵ | 4.4 |
| (0785) | Prolina | 4 |
| (1365) | Promazina cloridrato | 4 |
| (0524) | Prometazina cloridrato | 4 |
| (1366) | Propacetamololo cloridrato | 4 |
| (2036) | Propanolo | 4.5 |
| (0857) | Propantelina bromuro | 4 |
| (0636) | Propifenazone | 4.1 |
| (1039) | Propile gallato | 4 |
| (0431) | Propile paraidrossibenzoato | 4.2 |
| (0525) | Propiltiouracile | 4 |
| (1558) | Propofol | 4 |
| (0568) | Propranolo cloridrato | 4 |
| (0686) | Protamina cloridrato | 4 |
| (0569) | Protamina solfato | 4 |
| (1144) | Protirelina | 4 |
| (0554) | Protrombina umana complesso | 4.6 |
| (0526) | Proxifillina | 4 |
| (1886) | Pruno africano corteccia | 4.2 |
| (1367) | Pseudoefedrina cloridrato | 4 |
| (0858) | Psillio seme | 4 |
| (1887) | Quercia corteccia | 4 |
| (0291) | Rabarbaro | 4 |
| (0893) | Rame solfato anidro | 4 |
| (0894) | Rame solfato pentaidrato | 4 |
| (1368) | Ramipril | 4 |
| (0946) | Ranitidina cloridrato | 4 |
| (0289) | Ratania radice | 4 |
| (1888) | Ratania tintura ⁶ | 4.3 |
| (0528) | Reserpina | 4 |
| (0290) | Resorcinolo | 4 |
| (0217) | Retinolo | 4.2 |
| (0219) | Retinolo sintetico concentrato oleoso | 4.2 |
| (0218) | Retinolo sintetico concentrato polvere | 4.2 |
| (0220) | Retinolo sintetico concentrato solubilizzato/emulsione | 4.2 |
| (0292) | Riboflavina | 4.2 |
| (0786) | Riboflavina sodio fosfato | 4 |
| (1657) | Rifabutina | 4.4 |
| (0432) | Rifamicina sodica | 4 |
| (0052) | Rifampicina | 4 |

⁵ Sostituisce la monografia nazionale *Proguanile cloridrato*

⁶ Sostituisce la monografia nazionale *Ratania tintura*

| n. | Titoli in italiano | Ed. |
|--------|--|-----|
| (2020) | Rilmenidina fosfato monobasico | 4.4 |
| (1559) | Risperidone | 4 |
| (1510) | Rosa canina | 4.6 |
| (1846) | Rosmarino essenza | 4.3 |
| (1560) | Rosmarino foglia | 4 |
| (1146) | Roxitromicina | 4.5 |
| (1257) | <i>RRR</i> - α -Tocoferile acetato | 4 |
| (1259) | <i>RRR</i> - α -Tocoferile idrogeno succinato | 4.6 |
| (1256) | <i>RRR</i> - α -Tocoferolo | 4 |
| (1847) | Rusco rizoma | 4.2 |
| (1795) | Rutoside triidrato | 4.3 |
| (1848) | Sabal frutto | 4.3 |
| (0947) | Saccarina | 4 |
| (0787) | Saccarina sodica | 4.3 |
| (0204) | Saccarosio | 4 |
| (0529) | Salbutamolo | 4 |
| (0687) | Salbutamolo solfato | 4.5 |
| (1537) | Salterella | 4 |
| (1583) | Salice corteccia | 4 |
| (1370) | Salvia officinale foglia | 4.1 |
| (1850) | Salvia sclarea essenza | 4.1 |
| (1889) | Salvia tintura | 4.1 |
| (1561) | Salvia trilobata foglia | 4 |
| (1217) | Sambuco fiore | 4 |
| (0106) | Scopolamina bromidrato | 4 |
| (0737) | Scopolamina butilbromuro | 4 |
| (1260) | Selegilina cloridrato | 4 |
| (1147) | Selenio disolfuro | 4 |
| (0207) | Senna alessandrina frutto | 4 |
| (0206) | Senna foglia | 4 |
| (1261) | Senna foglia estratto secco titolato | 4 |
| (0208) | Senna Tinnevely frutto | 4 |
| (0788) | Serina | 4 |
| (1148) | Sertaconazolo nitrato | 4 |
| (0434) | Silice colloidale anidra | 4 |
| (0738) | Silice colloidale idrata | 4 |
| (1562) | Silice per uso dentale | 4 |
| (1470) | Simeticone | 4.5 |
| (1563) | Simvastatina | 4.4 |
| (2033) | Sodio (<i>S</i>)-lattato soluzione | 4.1 |
| (0411) | Sodio acetato | 4 |
| (0411) | Sodio acetato triidrato | 4.3 |
| (1564) | Sodio alendronato | 4.4 |
| (0625) | Sodio arginato | 4 |
| (1150) | Sodio amidotrizoato | 4 |
| (1791) | Sodio ascorbato | 4 |
| (0123) | Sodio benzoato | 4.3 |
| (0195) | Sodio bicarbonato | 4 |
| (0190) | Sodio bromuro | 4.2 |
| (0231) | Sodio calcio editato | 4 |
| (1471) | Sodio caprilato | 4 |

| n. | Titoli in italiano | Ed. |
|--------|---|-----|
| (0773) | Sodio carbonato anidro | 4 |
| (0191) | Sodio carbonato decaidrato | 4 |
| (0192) | Sodio carbonato monoidrato | 4 |
| (0847) | Sodio cetostearilsolfato | 4 |
| (0774) | Sodio ciclamato | 4 |
| (0412) | Sodio citrato | 4 |
| (0193) | Sodio cloruro | 4.6 |
| (0562) | Sodio cromoglicato | 4 |
| (0514) | Sodio fluoruro | 4 |
| (1509) | Sodio fosfato dibasico anidro | 4.4 |
| (0602) | Sodio fosfato dibasico diidrato | 4 |
| (0118) | Sodio fosfato dibasico dodecaidrato | 4 |
| (0194) | Sodio fosfato monobasico diidrato | 4 |
| (0848) | Sodio fusidato | 4 |
| (1995) | Sodio glicerofosfato idrato | 4.3 |
| (1472) | Sodio ialuronato | 4 |
| (0677) | Sodio iodossido | 4 |
| (0196) | Sodio ioduro | 4 |
| (1151) | Sodio lattato soluzione | 4 |
| (0098) | Sodio laurilsolfato | 4 |
| (0849) | Sodio metabisolfato | 4 |
| (1565) | Sodio molibdato diidrato | 4 |
| (1996) | Sodio nitrito | 4 |
| (0565) | Sodio nitroprussiato | 4 |
| (1997) | Sodio perborato diidrato | 4 |
| (1909) | Sodio polistirene sulfonato | 4.6 |
| (1031) | Sodio picosolfato | 4 |
| (2041) | Sodio propionato | 4.4 |
| (0413) | Sodio salicilato | 4 |
| (0099) | Sodio solfato anidro | 4.2 |
| (0100) | Sodio solfato decaidrato | 4.2 |
| (0775) | Sodio solfito anidro | 4 |
| (0776) | Sodio solfito eptaidrato | 4 |
| (2058) | Sodio stearato ⁷ | 4.6 |
| (1567) | Sodio stearil fumarato | 4 |
| (0414) | Sodio tiosolfato | 4 |
| (0678) | Sodio valproato | 4 |
| (0949) | Somatostatina | 4 |
| (0951) | Somatropina | 4 |
| (0950) | Somatropina soluzione concentrata | 4 |
| (1040) | Sorbitano laurato | 4 |
| (1041) | Sorbitano oleato | 4.5 |
| (1042) | Sorbitano palpitato | 4 |
| (1916) | Sorbitano sesquioleato | 4.5 |
| (1043) | Sorbitano stearato | 4 |
| (1044) | Sorbitano trioleato | 4.5 |
| (0435) | Sorbitolo | 4.6 |
| (2048) | Sorbitolo liquido parzialmente deidratato | 4.6 |
| (0436) | Sorbitolo liquido cristallizzabile | 4.4 |

⁷ Sostituisce la monografia nazionale *Sodio stearato*

| n. | Titoli in italiano | Ed. |
|--------|---|------|
| (0437) | Sorbitolo liquido non cristallizzabile | 4.4 |
| (2004) | Sotalolo cloridrato | 4.2 |
| (1152) | Spectinomina cloridrato | 4 |
| (0293) | Spiramicina | 4 |
| (0688) | Spirolattone | 4 |
| (1630) | Squalano | 4.4 |
| (1266) | Stannoso cloruro diidrato | 4 |
| (1568) | Stanozololo | 4 |
| (0246) | Stramonio foglia | 4 |
| (0247) | Stramonio polvere titolata | 4 |
| (0356) | Streptochinasi soluzione madre | 4.6 |
| (0053) | Streptomina solfato | 4 |
| (0357) | Succinilsulfatiolo | 4 |
| (1569) | Sufentanil | 4 |
| (1269) | Sufentanil citrato | 4 |
| (0107) | Sulfacetamide sodica | 4 |
| (0294) | Sulfadiazina | 4 |
| (0295) | Sulfadimidina | 4 |
| (0740) | Sulfadoxina | 4 |
| (0741) | Sulfafurazolo | 4 |
| (1476) | Sulfaguanidina | 4 |
| (0358) | Sulfamerazina | 4 |
| (0637) | Sulfametizolo | 4 |
| (0108) | Sulfametoxazolo | 4 |
| (0638) | Sulfametoxipiridazina per uso veterinario | 4 |
| (1571) | Sulfanilamide | 4 |
| (0863) | Sulfasalazina | 4 |
| (0742) | Sulfatiolo | 4 |
| (0790) | Sulfpirazone | 4 |
| (0639) | Sulfisomidina | 4 |
| (0864) | Sulindac | 4..3 |
| (1045) | Sulpiride | 4 |
| (1573) | Sumatriptan succinato | 4.1 |
| (0248) | Suxametonio cloruro | 4 |
| (1574) | Suxibuzone | 4 |
| (0438) | Talco | 4 |
| (1046) | Tamoxifene citrato | 4 |
| (1516) | Tanaceto | 4 |
| (1229) | Tè di Giava | 4 |
| (0954) | Temazepam | 4 |
| (1156) | Tenoxicam | 4 |
| (0298) | Teobromina | 4 |
| (0299) | Teofillina | 4 |
| (0302) | Teofillina monoidrata | 4 |
| (0300) | Teofillina-etilendiammina | 4 |
| (0301) | Teofillina-etilendiammina idrata | 4 |
| (0690) | Terbutalina solfato | 4 |
| (1270) | Terconazolo | 4 |
| (0955) | Terfenadina | 4.1 |
| (1373) | Testosterone | 4 |
| (1048) | Testosterone enantato | 4 |

| n. | Titoli in italiano | Ed. |
|--------|--|-----|
| (0297) | Testosterone propinato | 4.2 |
| (0057) | Tetracaina cloridrato | 4 |
| (0211) | Tetraciclina | 4.4 |
| (0210) | Tetraciclina cloridrato | 4.4 |
| (0644) | Tetracosactide | 4 |
| (1738) | Tetrazepam | 4 |
| (0866) | Tiabendazolo | 4 |
| (0109) | Tiamfenicolo | 4 |
| (0303) | Tiamina cloridrato | 4.2 |
| (0531) | Tiamina nitrato | 4.2 |
| (2022) | Tianeptina sodica | 4.3 |
| (1575) | Tiapride cloridrato | 4.2 |
| (0956) | Ticarillina sodica | 4 |
| (1050) | Ticlopodina cloridrato | 4 |
| (0957) | Tiglio fiore | 4 |
| (1273) | Tilosina per uso veterinario | 4 |
| (1661) | Tilosina fosfato soluzione madre per uso veterinario | 4.6 |
| (1274) | Tilosina tartrato per uso veterinario | 4 |
| (0865) | Timo | 4.1 |
| (0865) | Timo erba | 4 |
| (1374) | Timo essenza | 4.1 |
| (1891) | Timo selvatico | 4.3 |
| (0791) | Timolo | 4 |
| (0572) | Timololo maleato | 4 |
| (1051) | Tinidazolo | 4 |
| (1271) | Tinzaparina sodica | 4 |
| (1625) | Tiomersal | 4.3 |
| (0212) | Tiopental sodico e sodio carbonato | 4 |
| (2005) | Tioridazina | 4.1 |
| (0586) | Tioridazina cloridrato | 4 |
| (1161) | Tiroxina | 4 |
| (0150) | Titanio diossido | 4 |
| (0645) | Tobramicina | 4.3 |
| (0439) | α -Tocoferile acetato | 4 |
| (0692) | α -Tocoferolo | 4 |
| (0691) | α -Tocoferolo acetato polvere | 4 |
| (0304) | Tolbutamide | 4 |
| (1158) | Tolnaftato | 4 |
| (1478) | Tormentilla | 4 |
| (1895) | Tormentilla tintura | 4 |
| (1681) | Tramadolo cloridrato | 4.2 |
| (1597) | Tramazolina cloridrato monoidrato | 4.2 |
| (1576) | Trapidil | 4 |
| (1627) | Trementina essenza (tipo Pinus pinaster) | 4.6 |
| (1049) | Treonina | 4 |
| (0693) | Tretinoina | 4 |
| (1376) | Triamcinolone | 4 |
| (0533) | Triamcinolone acetoneide | 4 |
| (0867) | Triamcinolone esacetoneide | 4 |
| (0058) | Triamterene | 4 |

| n. | Titoli in italiano | Ed. |
|--------|--|-----|
| (1740) | Tribenoside | 4.4 |
| (1626) | Triesifenidile cloridrato | 4 |
| (1479) | Trietile citrato | 4 |
| (0059) | Trifluoperazina cloridrato | 4 |
| (1377) | Triflusal | 4 |
| (1605) | Trifoglio fibrino foglia | 4 |
| (1352) | Trigliceridi di acidi omega-3 | 4.3 |
| (0868) | Trigliceridi saturi a catena media | 4.3 |
| (0440) | Trimetadione | 4 |
| (1741) | Trimetazidina di cloridrato | 4 |
| (0060) | Trimetoprim | 4.4 |
| (0534) | Trimipramina maleato | 4 |
| (1682) | Tri- <i>n</i> -butil fosfato | 4.6 |
| (0694) | Tripsina | 4 |
| (1272) | Triptofano | 4 |
| (1577) | Trolamina | 4.2 |
| (1053) | Trometamolo | 4 |
| (1159) | Tropicamide | 4 |
| (0535) | Tubercolina aviaria derivato proteico purificato | 4 |
| (0536) | Tubercolina bovina derivato proteico purificato | 4 |
| (0151) | Tubercolina derivato proteico purificato per uso umano | 4 |
| (0152) | Tubercolina vecchia per uso umano | 4 |
| (0305) | Tubocurarina cloruro | 4 |
| (1578) | Ubidecarenone | 4.3 |
| (0743) | Urea | 4 |
| (0958) | Urofollitropina | 4 |
| (0695) | Urochinasasi | 4 |
| (1054) | Uva ursina foglia | 4 |
| (0453) | Valeriana radice | 4 |
| (0796) | Valina | 4 |
| (1058) | Vancomicina cloridrato | 4 |
| (0747) | Vanillina | 4 |
| (1799) | Vaselina bianca molle | 4.5 |
| (1554) | Vaselina gialla | 4 |
| (0573) | Verapamil cloridrato | 4 |
| (1853) | Verbasco fiore | 4 |
| (1892) | Verga d'oro | 4 |
| (1893) | Verga d'oro europea | 4.6 |
| (0748) | Vinblastina solfato | 4 |
| (0749) | Vincristina solfato | 4.4 |
| (1276) | Vindesina solfato | 4 |
| (1855) | Viola del pensiero parti aeree fiorite | 4 |
| (0698) | Warfarin sodico | 4.4 |
| (0699) | Warfarin sodico clatrato | 4.4 |
| (1481) | Xilazina cloridrato per uso veterinario | 4 |
| (1381) | Xilitolo | 4.2 |
| (1162) | Xilometazolina cloridrato | 4 |
| (1278) | Xilosio | 4 |
| (1059) | Zidovudina | 4 |

| n. | Titoli in italiano | Ed. |
|-----------|---------------------------|------------|
| (1482) | Zinco acetato diidrato | 4.6 |
| (1279) | Zinco acexamato | 4 |
| (0110) | Zinco cloruro | 4 |
| (0252) | Zinco ossido | 4 |
| (0111) | Zinco solfato | 4.3 |
| (1683) | Zinco solfato esaidrato | 4.3 |
| (0306) | Zinco stearato | 4 |
| (0539) | Zinco undecilenato | 4 |
| (0953) | Zolfo per uso esterno | 4 |

| n. | Titoli in italiano | Ed. |
|-----------|---------------------------|------------|
| (1280) | Zolpidem tartrato | 4.5 |
| (1060) | Zopiclone | 4 |
| (1570) | Zucchero sfere | 4 |
| (1707) | Zuclopentixolo decanoato | 4 |

Farmacopea Britannica, 2002

| Titoli in inglese |
|--|
| Acenocumarole/Nicumalone |
| Acetic acid 33 per cent |
| Acetic acid 6 per cent |
| Activated attapulgite |
| Adrenalina |
| Alimemazine tartrate/trimeprazine tartrate |
| Aloxiprine |
| Aluminium glycinat |
| Aluminium powder |
| Aminobenzoic acid |
| Amitriptyline embonate |
| Amyl meta cresol |
| Anhydrous sodium dihydrogen phosphate |
| Atracurium besilate |
| Attapulgite |
| Azaprazone |
| Azelastine hydrochloride |
| Barium sulphate for suspension |
| Beclometasone dipropionate monohydrate |
| Benorilate |
| Benzaldeide |
| Benzatropine mesilate |
| Benzydamine hydrochloride |
| Benzyl hydrobenzoate |
| Black Currant |
| Bretylium tosilate |
| Bronopol |
| Bucizine hydrochloride |
| Calcim acetate |
| Calcium polystyrene sulphonate |
| Calcium sodium lactate |
| Caraway oil |
| Carbaryl |
| Carbenoxolone sodium |
| Cardamom fruit |
| Cardamom oil |
| Chlorpromazine |
| Chalk (prepared chalk)CaCO ₃ |
| Chlorinated lime |
| Chlormethine hydrochloride/Mustine hydrochloride |
| Chloroform |
| Chloroxylenol |
| Choline salicylate solution |
| Choline theophyllinate |
| Cinnamic acid |
| Clioquinol |
| Clobazam |
| Clobetasol arponate |

| Titoli in inglese |
|--------------------------------|
| Clofazimine |
| Clomethiazole |
| Clomethiazole edisilate |
| Cocaina |
| Cochineal |
| Cocillana |
| Co-dergocrine mesilate |
| Colestipol hydrochloride |
| Colestyramine |
| Colophony |
| Compressible sugar |
| Coriander oil |
| Cyclizine |
| Cyclopenthiazide |
| Dacarbazine |
| Dantron |
| Debrisoquine sulphate |
| Desogestrel |
| Dexamphetamine sulphate |
| Dextropropoxyphene napsilate |
| Diamorphine hydrochloride |
| Dibrompropamide isetionate |
| Dichlorophen |
| Diclofenac diethylamine |
| Diethylamine salicylate |
| Difluocotolone valerate |
| Dihydrocodeine tartrate |
| Dill oil |
| Diloxanide furoate |
| Diluete ethanol |
| Dimethyl phtalate |
| Diphenylpyraline hydrochloride |
| Dipipanone hydrochloride |
| Dipivefrine hydrochloride |
| Disodium pamidronate |
| Dispersible cellulose |
| Dodecyl gallate |
| Domiphen bromide |
| Dried calcium sulphate |
| Dried Ferrous sulphate |
| Dried magnesium sulphate |
| Dydrogesterone |
| Edrophonium chloride |
| Estramustine sodium phosphate |
| Estropipate |
| Ethanolamine/Monoethanolamine |
| Ethyl cinnamate |
| Ethyl gallate |

| Titoli in inglese |
|--|
| Etyndiol diacetate |
| Felbinac |
| Fenoprofen calcium |
| Fig |
| Flavoxate hydrochloride |
| Flucloxacillin magnesium |
| Fluocinolone acetonide dihydrate |
| Fluocinonide |
| Fluocortolone hexanoate |
| Fluorometholone |
| Flupentixol decantate |
| Fluticasone propionate |
| Fluvoxamine maleate |
| Fosfestrolo sodium |
| Fractionated palm kernel oil |
| Furazolidone |
| Gemfibrozil |
| Gliquidone |
| Gonadorelin hydrochloride |
| Halibut-liver oil |
| Hexachlorophene |
| Hydrocortisone sodium phosphate |
| Hydroflumethiazide |
| Hydrogen peroxide solution (6 per cent) |
| Hydrogenated vegetable oil |
| Hydrotalcite |
| Hydroxychloroquine sulphate |
| Hydroxyprogesterone caproate |
| Indian squill |
| Indoramin |
| Industrial methylated spirit |
| Industrial methylated spirit (ketone-free) |
| Inositol nicotinate |
| Inulin |
| Isoaminile |
| Isometheptene mucoate |
| Isradipine |
| Levobunolo hydrochloride |
| Light kaolin |
| Light kaolin (natural) |
| Liquefied phenol |
| Lofepamine hydrochloride |
| Loprazolam mesilate |
| Lormetazepam |
| Lymecycline |
| Magnesium acetate |
| Mebeverine hydrochloride |
| Meglumine |
| Mehoxamine hydrochloride |
| Meloxicam |
| Melphalan |

| Titoli in inglese |
|--|
| Menadiol sodium phosphate |
| Menotropin |
| Meptazinol hydrochloride |
| Metaraminol tartrate |
| Methanol |
| Methyl nicotinate |
| Methyldopate hydrochloride |
| Methysergide maleate |
| MetipropanoMetyraponMexenoneel |
| Mitobronitol |
| Moxisylyte hydrochloride/thymoxamine hydrochloride |
| Nandrolone decanoate |
| Nandrolone phenylpropionate |
| Natural vitamin A ester concentrate |
| Nicotinyl alcohol tartrate |
| Octyl gallate |
| Orange oil |
| Oxetacaine |
| Oxymetholone |
| Oxytetraciline calcium |
| Pancreatin |
| Papaveretum |
| Pentagastrin |
| Pentazocin laccate |
| Phenelzine sulphate |
| Phenindamine tartrate |
| Phenindione |
| Phenoxybenzamine hydrochloride |
| Pizotifen malate |
| Polythiazide |
| Potassium hydroxyquinoline sulphate |
| Potassium iodate |
| Prochlorperazine mesilate |
| Procyclidine hydrochloride |
| Promethazine teoclate |
| Protreptyline hydrochloride |
| Proxymetacaine hydrochloride |
| Purified honey |
| Pyroxylin (Cellulose nitrate) |
| Quillaia |
| Quinidine bisulphate |
| Quinine bisulphate |
| Quinine dihydrochloride |
| Ribavirin |
| Ritodrine hydrochloride |
| Self-emulsifying glyceryl monostearate |
| Simeticone for oral use |
| Soda lime |
| Sodium acid citrate |
| Sodium autothiomalate |
| Sodium butylhydroxybenzoate |

| Titoli in inglese |
|---|
| Sodium dihydrogen phosphate monohydrate |
| Sodium feredetate |
| Sodium polystyrene sulphonate |
| Sodium stibogluconate |
| Sodium tetradecyl sulphate concentrate |
| Soft soap |
| Spearmint oil |
| Squill |
| Sterculia |
| Strong cetrimide solution |
| Strong glutaraldehyde solution |
| Sulfadimidine sodium |
| Sumatra benzoin |
| Tapioca starch |
| Tar |
| Teobroma oil |
| Terpenless lemon oil |

| Titoli in inglese |
|------------------------------|
| Terpenless orange oil |
| Terpineol |
| Testosterone decanoate |
| Testosterone isocaproate |
| Thiotepa |
| Tioconazole |
| Tioguanine |
| Tolazamide |
| Tranlycypromine sulphate |
| Trazodone hydrochloride |
| Triclofos sodium |
| Tripolidine hydrochloride |
| Turpentine oil |
| Vigabatrin |
| White soft paraffin |
| Zuclopenthixol acetate |
| Zuclopenthixol hydrochloride |

Farmacopea Francese, X Edizione

| Titoli in francese |
|---|
| Acariens pour produit allergènes |
| Acéfilline heptaminol |
| Acétanilide |
| Adrénaline |
| Alcools pour usage techniques |
| Alimémazine (tartrate d') |
| Allyle (isothiocyanate d') |
| Aluminium (gel phosphate de) |
| Amidon de blé pour prémélanges médicamenteux |
| Amidon de maïs pour prémélanges médicamenteux |
| Ammonium (carbonate d') |
| Amodiaquine (chlorydrate d') |
| Amprolium (chlorydrate d') pour usage vétérinaire |
| Amyle (salicylate d') |
| Aneth |
| Arécoline (bromhydrate d') pour usage vétérinaire |
| Arginine (aspartate d') |
| Armoise |
| Arômes |
| Arsénieux (anhydride) |
| Artichaut |
| Asperge |
| Aspérule odorante |
| Aubépine (fleur d') |
| Aunée |
| Bardane (grande) |
| Baryum (sulphate de) hydrodispersible |
| Basilic |
| Benjoin du Laos |
| Benzalkonium (chlorure de): exigence française pour l'usage ophtalmique |
| Benzododécinium (bromure de) |
| Beurre de cacao |
| Bismuth (aluminat de) |
| Bismuth (phosphate de) |
| Bismuth (silicate de) |
| Bismuth (sous-nitrate de) léger |
| Bismuth (sous-succinate de) |
| Bithionoloxido pour usage vétérinaire |
| Bleu patenté V |
| Bleuet |
| Boldine |
| Bourrache (fleur de) |
| Bourrache (sommité fleurie de) |
| Bourse à pasteur |
| Bruyère cendrée |
| Buchu |
| Butoforme |

| Titoli in francese |
|--|
| Café vert |
| Calamene |
| Calcium (carbonate de) pour prémélanges médicamenteux |
| Calcium (hydrogénophosphate de) pour prémélanges médicamenteux |
| Callune vulgaire |
| Capucine |
| Carraghénates |
| Cassis (feuille de) |
| Charbon végétal |
| Chlormadinone (acétate de) |
| Choline (chlorure) |
| Clofazimine |
| Colchicine cristallisée |
| Collodion |
| Copolymère (éthylène/acide méthacrylique)-zinc |
| Crayons au nitrate d'argent |
| Diastase de l'orge germe |
| Diavéridine pour usage vétérinaire |
| Dichlorophène |
| Dichlorvos pour usage vétérinaire |
| Dihydroergotoxine (mésilate de) |
| Diméthyle (phtalate de) |
| Dimétrizazole (mésilate de) pour usage vétérinaire |
| Dimétrizazole pour usage vétérinaire |
| Dipyridamole |
| DL-Lysine (acétylsalicylate de) |
| Dodécyle (gallate de) |
| Eau distillée de laurier-cerise |
| Eau distillée de rose |
| Eau distillée de fleur d'oranger |
| Eaux distillée florales et eaux aromatisées florales |
| Echoltzia (parties aériennes fleuries d') |
| Éosine disodique |
| Erysimum |
| Érytromycine (propionate d') |
| Éthyle (ortoformiate d') |
| Éthyle (parahydroxybenzoate d') sodé |
| Extrait d'aubépine (fluide) |
| Extrait d'hamamélis (fluide) |
| Extrait d'harpagophyton (sec) |
| Extrait de belladone (feuille de) (ferme titré) |
| Extrait de bile de bœuf |
| Extrait de bouleau (sec) |
| Extrait de jusquiame noire |
| Extrait de kola (fluide) |
| Extrait de kola (sec) |

| Titoli in francese |
|---|
| Extrait de marron d'Inde (mou) |
| Extrait de marron d'Inde (sec) |
| Extrait de marron d'Inde stabilisé (sec) |
| Extrait de passiflore (fluide) |
| Extrait de passiflore (sec) |
| Extrait de ratanhia (sec) |
| Extrait de valériane (sec) |
| Extrait de vigne rouge (sec) |
| Ficaire |
| Fraisier (rhizome de) |
| Furaltadone pour usage vétérinaire |
| Furazolidone |
| Gaïacol |
| Gaïacol (carbonate de) |
| Genêt à balai |
| Géranium herbe à Robert |
| Glucose anhydre pour prémélanges médicamenteux |
| Glucose monohydraté pour prémélanges médicamenteux |
| Gomme de sterculia |
| Goudron de houille |
| Grindélia |
| Griottier |
| Gruau-D pour prémélanges médicamenteux |
| Guarana (graine de) |
| Guarana (pâte de) |
| Guimauve (fleur de) |
| Huile de noyaux |
| Huile de noyaux raffinée |
| Huile essentielle d'aiguilles de sapin de Sibérie dit pin de sibérie) |
| Huile essentielle d'aspic |
| Huile essentielle d'orange douce |
| Huile essentielle de bergamotte |
| Huile essentielle de cyprès |
| Huile essentielle de lavandin "Grosso" |
| Huile essentielle de mandarine (type Italie) |
| Huile essentielle de menthe crépue |
| Huile essentielle de sauge d'Espagne |
| Huile essentielle de térébenthine (type Portugal) |
| Huiles médicinales |
| Hydrastis |
| Hydroquinidine (chlorhydrate d') |
| Hysope |
| Immunosérum rabique |
| Ioxitalamique (acide) |
| Kinkéliba |
| Lactose pour prémélanges médicamenteux |
| Lamier blanc |
| Laminaires chirurgicales stériles |
| Lierre grimpant |
| Lierre terrestre |

| Titoli in francese |
|---|
| Linalyle (acétate de) |
| Magnésium (citrate de) |
| Magnésium (thiosulphate de) |
| Maïs (style de) |
| Manganèse (sulphate de) tétrahydraté |
| Marron d'Inde |
| Marrube |
| Maté vert |
| Méglumine |
| Méllilot |
| Merbromine sodique |
| Mercuri |
| Mercurique (iodure) |
| Mercurique (oxide) rouge |
| Mercurique (oxycyanure) |
| Mercurique (oxyde) jaune |
| Mercurobutol |
| Méso-inositol |
| Métacrésol |
| Méthacholine (chlorure de) |
| Méthylacétanilide |
| Métopimazine |
| Miel |
| Mitomycine C |
| Nicergoline |
| Niflumique (acide) |
| Nifuroxazide |
| Nifurtimox |
| Nitroxinil pour usage vétérinaire |
| Noisetier (feuille de) |
| Novobiocine monosodique |
| Noyer (feuille de) |
| Octyle (gallate d') |
| Olivier |
| Oranger amère (feuille d') |
| Oxamniquine |
| Oxoméazine (chlorhydrate d') |
| Oxycodone (chlorhydrate d') |
| Oxyquinol |
| Oxyquinol potassique |
| Panama |
| Papier non thermocollant pour sachets-doses pour tisane |
| Papier thermocollant pour sachets-doses pour tisane |
| Paraméthasone (acétate de) |
| Pervenche (petite) |
| Pervenche tropicale |
| Phénazone (salicylate de) |
| Phénilmerure (acétate de) |
| Phénindione |
| Phloroglucinol |
| Phloroglucinol hydraté |

| Titoli in francese |
|---|
| Picrique (acide) |
| Pied de chat |
| Piloselle |
| Pin sylvestre |
| Piracétam |
| Plantain (grand) (feuille de) |
| Plantain lancéolé (feuille de) |
| Plantes médicinales |
| Pollens pour produits allergènes |
| Poly(téréphtalate d'éthylène) |
| Potassium (disulfite de) |
| Potassium (gluconate de) |
| Poudre titrée de noix vomique |
| Prastérone (ou DHEA) |
| Primevère (fleur de) |
| Propionique (acide) |
| Pyrogallol |
| Quinine (bromhydrate de) |
| Reine de prés (fleur de) |
| Reine de prés (sommité fleurie de) |
| Ronce |
| Rose pâle |
| Rose rouge |
| Rouge cochenille A |
| Saponaire (parties aériennes de) |
| Saponaire (souche radicante de) |
| Sariette de montagnes |
| Sodium (anilarsinate de) |
| Sodium (anilarsinate de) trihydraté |
| Sodium (gentisate de) |
| Sodium (hydrogénophosphate de) anhydre |
| Sodium (propionate de) |
| Sodium (sélénite de) pour usage vétérinaire |
| Solidale |
| Spartéine (sulfate de) |
| Strychnine (sulfate de) |
| Suc de papayer |
| Sulconazole (nitrate de) |
| Sulfadimétoxine |
| Sulfamoxole |

| Titoli in francese |
|--|
| Sulfanilamide |
| Sulfapyridine |
| Sulfaquinoxaline |
| Sulfaquinoxaline sodique |
| Sulfogaïacol |
| Suramine sodique |
| Tamarin (pulpe de) |
| Teinture d'aubépine |
| Teinture d'eucalyptus |
| Teinture d'hamamélis |
| Teinture de belladone |
| Teinture de benjoin |
| Teinture de jusquiame noire |
| Teinture de kola |
| Teinture de marron d'Inde stabilisé |
| Teinture de quinquina rouge |
| Terpine |
| Tétramisole (chlorhydrate de) pour usage vétérinaire |
| Thé noir |
| Thé vert |
| Thiazinamium (méthylsulfate de) |
| Thiocolchicoside |
| Thiopropérazine (dimésilate de) |
| Thiotepa |
| Tilleul (écorce de) |
| Troléandomycine |
| Tussilage (fleur de) |
| Tyrotricine |
| Vaseline |
| Venins d'hyménoptères pour produits allergènes |
| Verveine odorante |
| Vetr de méthyle |
| Viburnum |
| Vigne rouge |
| Vincamine |
| Violet cristallisé |
| Violette |

Farmacopea Greca 1998, 2000

| Titolo in latino |
|-------------------------------------|
| Belladonnae extractum |
| Belladonnae tintura |
| Cefapirinum natricum |
| Danazolium |
| Digitalis purpureae pulvis normatis |
| Digitalis purpureae tintura |
| Dydrogesteronum |
| Ecothiopati iodidum |
| Edrophonii chloridum |
| Gentianae tintura |
| Hydroxyurea |

| Titolo in latino |
|---------------------------------|
| Hyoscyami tintura |
| Metaminoli tartras |
| Nandroloni decanoas |
| Opii extractum |
| Orphenadrini citras |
| Orphenadrini hydrochloridum |
| Oxymetholonum |
| Phenindionum |
| Phenoxybenzamini hydrochloridum |
| Promazini hydrochloridum |
| Thiotepum |

Farmacopea Spagnola, II Edizione e Supplemento 2.1, 2002

| |
|---------------------------|
| Titoli in spagnolo |
| Meliloto, sumidad de |
| Merbromina |

Farmacopea Tedesca 1999, 2000, 2001

| Titolo in latino |
|--|
| Acidum adipinicum |
| Acidum edeticum |
| Acidum glutamici hydrochloridum |
| Acidum malicum |
| Acidum methansulfonicum |
| Adenosini dinari triphosphas |
| Adenosini dinatrii monophosphas hydricus |
| Adeps suillus |
| Adonidis pulvis normatus |
| Adonis herba |
| Aesculinum |
| Alumini acetatis tartratis solutio |
| Ammoni dihydrogenoglycyrhizinas |
| Ammonii hydroxidi solutio 10 per centum |
| Anetholum |
| Angelica radix |
| Arnicae tintura |
| Asparaginum monohydricum |
| Aurantii pericarpum |
| Aurantii tintura |
| Belladonnae tinctura normata |
| Benzinum |
| Benzylis nicotinas |
| Butylis methacrylas et 2-dimethylaminoethylis metacrylas et methylis methacrylas polymerisatus (1:2:1) |
| Cacao oleum |
| Calcii behenas |
| Calcii fluoridum |
| Calcii sulfas hemihydricus |
| Capsici fructus acer |
| Carbomeri mucilago aquosa |
| Carbomeri mucilago cum 2-propanolo |
| Cardui mariae fructus |
| Cardui mariae fructus extractum siccum |
| Carmelosi natrici mucilago |
| Carvi aetheroleum |
| Cellulosum ligni depuratum |
| Cera montanglycoli |
| Cetylii palmitas |
| Chelidonii herba |
| Chinoloni et kalii sulfas |
| Chorda resorbilis sterilis in receptaculo |
| Cinchonae tintura composita |
| Coffeinum-natri benzoas |
| Coffeinum-natrii salicylas |
| Convallariae herba |
| Convallariae pulvis normatus |

| Titolo in latino |
|--|
| Crataegi extractum fluidum |
| Creatininum |
| Cucurbitae semen |
| Cumarium |
| Cysteinum |
| Digitalis purpureae pulvis normatus |
| Dihydrocodeini tartras |
| Ephedrae herba |
| Equiseti herba |
| Ethacridini lactas monohydricus |
| Ethylisparahydroxybenzoas natricum |
| Foeniculi amari aetheroleum |
| Fumariae herba |
| Gentianae tintura |
| Ginko extractum siccum normatum |
| Glutaminum |
| Hibisci flos |
| Hippocastani extractum siccum normatum |
| Hippocastani semen |
| Hydrocodoni tartras |
| Hydromorphoni hydrochloridum |
| Hydroxyethylcellulosa mucilago |
| Ipecacuanhae extractum siccum normatum |
| Kalii aspartas hemihydricus |
| Kalii aspartas racemicus hemihydricus |
| Kalii lactatis solutio |
| Lanae alcoholum unguentum |
| Lanae alcoholum unguentum aquosum |
| Lanolinum |
| Lanugo gossypii ed cellulosi absorben |
| Leonuri cardiacae herba |
| Lysinum monohydricum |
| Macrogoli 15 hydroxystearas |
| Magnesi aspartas racemicus tetrahydricus |
| Magnesii hydrogenophosphas trihydricus |
| Matricariae aetheroleum |
| Mel |
| Menthae arvensis aetheroleum |
| Methanolum |
| Methenaminum |
| Methylmethioninii racemici chloridum |
| Myrrhae tintura |
| Natri molybdas anhydricus |
| Natrii pantothenas |
| Oleyis oleas |
| Opii pulvis normatus |
| Opii tinctura normata |
| Ornithini hydrochloridum |

| Titolo in latino |
|---|
| Ornithini aspartas |
| Partialglycerida longicatenalia |
| Partialglycerida mediocatenalia |
| Phytosterolum |
| Piceae aetheroleum |
| Pini aetheroleum |
| Pirenzepini dihydrochloridum monohydricum |
| Plantaginis lanceolatae herba |
| Propylenglycoli octanoas et decanoas |
| Pulmonariae herba |
| Ratanhiae tintura |
| Rauwolfiae radix |
| Rhamni cathartici fructus |
| Rhei extractum siccum normatum |
| Ricini oleum raffinatum |
| Rosmarini aetheroleum |
| Rutosidum |
| Salviae tintura |

| Titolo in latino |
|-----------------------------------|
| Scillae bulbus |
| Scillae pulvis normatus |
| Serpylli herba |
| Silicii dioxidum praecipitatum |
| Sojae lecithinum desoleatum |
| Sojae oelum ex parte hydrogenatum |
| Solidaginis herba |
| Solidaginis virgaureae herba |
| Thymi extractum fluidum |
| Tormentilla tincturae |
| Troxerutinum |
| Urticae folium |
| Urticae radix |
| Valerianae extractum siccum |
| Valerianae tintura |
| Vaselinum album |
| Visci herba |
| Zinci gelatina |

Farmacopea Ufficiale della Repubblica Italiana XI Edizione, 2002

| Titolo in italiano |
|---|
| Acido deidrocolico |
| Adrenalina |
| Aminofenazone |
| Aminosidina solfato |
| Antazolina solfato |
| Arancia amara essenza |
| Arancia dolce essenza |
| Argento proteinato |
| Atracurio besilato |
| Attapulgite attivata |
| Belladonna estratto fluido titolato |
| Benzoino del Laos |
| Bergamotto essenza |
| Bromosolfotaleina sodica |
| Camomilla estratto idroalcolico secco titolato |
| Carciofo estratto idroalcolico secco titolato |
| Cascara estratto acquoso secco |
| Cascara estratto secco |
| China estratto fluido |
| Clofenotano |
| Disinfettanti per uso umano o veterinario (Antisettici) |
| Ferro ossido giallo |
| Ferro ossido rosso |
| Finocchio dolce essenza |
| Genziana estratto fluido |
| Idraste |
| Idrocortisone sodio succinato |
| Ipecacuana estratto fluido |
| Ippocastano |
| Magnesio acetato |

| Titolo in italiano |
|---------------------------------------|
| Malva foglia |
| Mandarino essenza |
| Mefenesina |
| Merbromina |
| Mercurio ossido giallo |
| Metimazolo |
| Niaouli essenza |
| Nimorazolo |
| Nitroglicerina |
| Octatropina metilbromuro |
| Pentetrazolo |
| Pino silvestre essenza |
| Potassio aspartato acido |
| Potassio iodato |
| Pralidossima metilsolfato |
| Rabarbaro estratto fluido |
| Rabarbaro estratto secco |
| Sobrero |
| Sodio aminosalicilato |
| Sodio indigotindisolfonato |
| Sodio stibogluconato |
| Sulfadimetoxina |
| Sulfametopirazina |
| Suramina sodica |
| Tiamfenicolo glicinato cloridrato |
| Trementina essenza medicinale |
| Valeriana estratto idroalcolico secco |
| Vaselina bianca |

Farmacopea Svizzera, 9^a Edizione e Supplemento 9.1, 2003

| Titolo in italiano |
|------------------------------------|
| Acido acetico 30 per cento |
| Acido cloridrico 25 per cento |
| Acqua potabile |
| Acque aromatiche |
| Acriflavina cloruro |
| Acriflavina dicloruro |
| Agnocasto frutto |
| Alluminio aceto-tartrato |
| Amamelide estratto fluido titolato |
| Amido idrolizzato soluzione |
| Ammoniaca soluzione 10 per cento |
| Arancia dolce scorza fresca |
| Argento in fogli |
| Atropina |
| Barbital sodico |
| Benzina medicinale |
| Benzoino del Laos |
| Calamo aromatico |
| Calce cloruro |
| Calcio fosfato monobasico |
| Calcio ossido |
| Calcitonina umana |
| Clioquinolo |
| Codergocrina mesilato |
| Condurango |
| Desamfetamina solfato |
| Diamorfina cloridrato anidra |
| Diamorfina cloridrato monoidrato |
| Diidralazina mesilato |
| Drofenina cloridrato |
| Estradiolo dipropionato |
| Etacridina lattato |
| Fenolo liquefatto |
| Ferrico cloruro soluzione |
| Ferroso solfato sesquidrato |

| Titolo in italiano |
|------------------------------------|
| Fico |
| Finocchio essenza |
| Valanga |
| Guaiacolo |
| Idrocodone tartrato |
| Ipecacuana estratto secco titolato |
| Iperico sommità fiorite fresche |
| Limone scorza fresca |
| Macrogoli |
| Metacolina cloruro |
| Metamfetamina cloridrato |
| Metilfenidato cloridrato |
| Metisergide maleato |
| Moclobemide |
| 2-Naftolo |
| Oli per preparazioni iniettabili |
| Ossichinolina solfato |
| Paraclorofenolo |
| Pino essenza |
| Podofillina |
| Poliossimetilene |
| Potassio clorato |
| Potassio solfato |
| Quillaia saponaria |
| Salvia essenza |
| Senape nera |
| Sodio <i>p</i> -aminosalicilato |
| Sodio stearato |
| Terpina idrata |
| Tietilperazina maleato |
| Tignamica |
| Tirotricina |
| Trementina di Venezia |
| Trementina essenza medicinale |

*La riproduzione parziale o totale dei Rapporti e Congressi ISTISAN
deve essere preventivamente autorizzata.*

*Stampato da Ditta Grafiche Chicca & C. snc
Via di Villa Braschi 143, 00019 Tivoli (Roma)*

Roma, settembre 2003 (n. 3) 8° Suppl.