

# 1. Änderungen seit dem 8. Nachtrag zur 9. Ausgabe

## Neue Texte

### Allgemeiner Teil

- 2.6.35 Quantifizierung und Charakterisierung von Wirtszell-DNA-Rückständen
- 2.9.49 Bestimmung der Fließeigenschaften von Pulvern mittels Scherzellen
- 2.9.52 Rasterelektronenmikroskopie
- 3.3 Behältnisse für Blut und Blutprodukte vom Menschen und Materialien zu deren Herstellung; Transfusionsbestecke und Materialien zu deren Herstellung; Spritzen
- 5.25 Prozessanalytische Technologie

### Monographiegruppen

#### Impfstoffe für Tiere

Infektiöse-Pankreasnekrose-Impfstoff (inaktiviert, injizierbar, mit öligem Adjuvans) für Salmoniden

#### Pflanzliche Drogen und Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen

Abelmoschus-Blütenkrone  
Gekrönte-Scharte-Kraut

### Monographien A–Z

Benzylaminhydrochlorid	Squalen
Dronedaronhydrochlorid	Tapentadolhydrochlorid
Kakaobutter	Tetracain
Octreotid	Topiramat
Prasugrelhydrochlorid	Vincamin

## Revidierte Texte

### Allgemeiner Teil

- 2.2.25 UV-Vis-Spektroskopie
- 2.6.8 Prüfung auf Pyrogene
- 2.6.33 Restliches Pertussis-Toxin
- 2.7.2 Mikrobiologische Wertbestimmung von Antibiotika
- 2.7.23 Zählung der CD34/CD45+-Zellen in hämatopoetischen Produkten
- 2.7.35 Immunnephelometrische Bestimmung von Impfstoffkomponenten
- 2.8.25 Hochleistungsdünnschichtchromatographie von pflanzlichen Drogen und Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen
- 2.9.1 Zerfallszeit von Tabletten und Kapseln
- 2.9.20 Partikelkontamination - Sichtbare Partikeln
- 3.1.13 Kunststoffadditive
- 3.3.1 Material für Behältnisse zur Aufnahme von Blut und Blutprodukten vom Menschen
- 3.3.2 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherhaltig) für Behältnisse zur Aufnahme von Blut und Blutprodukten vom Menschen
- 3.3.3 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherhaltig) für Schläuche in Transfusionsbestecken für Blut und Blutprodukte
- 3.3.4 Sterile Kunststoffbehältnisse für Blut und Blutprodukte vom Menschen
- 3.3.5 Sterile, leere PVC-Behältnisse (weichmacherhaltig) für Blut und Blutprodukte vom Menschen
- 3.3.6 Sterile PVC-Behältnisse (weichmacherhaltig) mit Stabilisatorlösung für Blut vom Menschen
- 3.3.7 Transfusionsbestecke für Blut und Blutprodukte
- 3.3.8 Sterile Einmalspritzen aus Kunststoff
- 4 Reagenzien
- 5.3 Statistische Auswertung der Ergebnisse biologischer Wertbestimmungen und Reinheitsprüfungen
- 5.8 Harmonisierung der Arzneibücher
- 5.21 Chemometrische Methoden zur Auswertung analytischer Daten
- 5.22 Bezeichnungen von in der Traditionellen Chinesischen Medizin verwendeten pflanzlichen Drogen
- 5.24 Chemische Bildgebung

Beachten Sie den Hinweis auf „Allgemeine Monographien“ zu Anfang des Bands auf Seite B

## Monographiegruppen

### Monographien zu Darreichungsformen

Pulver zum Einnehmen

### Impfstoffe für Menschen

Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Adsorbat-Impfstoff  
 Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Adsorbat-Impfstoff (reduzierter Antigengehalt)  
 Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Haemophilus-Typ-b(konjugiert)-Adsorbat-Impfstoff  
 Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Hepatitis-B(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff  
 Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Hepatitis-B(rDNA)-Poliomyelitis(inaktiviert)-  
 Haemophilus-Typ-b(konjugiert)-Adsorbat-Impfstoff  
 Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Poliomyelitis(inaktiviert)-Adsorbat-Impfstoff  
 Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Poliomyelitis(inaktiviert)-Adsorbat-Impfstoff  
 (reduzierter Antigengehalt)  
 Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Poliomyelitis(inaktiviert)-Haemophilus-  
 Typ-b(konjugiert)-Adsorbat-Impfstoff  
 Gelbfieber-Lebend-Impfstoff  
 Influenza-Impfstoff (inaktiviert, aus Zellkulturen)  
 Influenza-Spaltimpfstoff aus Oberflächenantigen (inaktiviert, aus Zellkulturen)  
 Pertussis-Adsorbat-Impfstoff (azellulär, aus Komponenten)  
 Pertussis-Adsorbat-Impfstoff (azellulär, co-gereinigt)  
 Poliomyelitis-Impfstoff (oral)

### Impfstoffe für Tiere

Rotmaulseuche-Impfstoff (inaktiviert) für Regenbogenforellen

### Immunsera für Menschen

Botulismus-Antitoxin

### Nahtmaterial für Menschen

Nahtmaterial für Menschen: Einleitung \*

### Pflanzliche Drogen und Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen

Färberknöterichblätter

*Hinweis:* In dem mit \* gekennzeichneten Text wurde die Revision des 1. Nachtrags zur 10. Ausgabe der Ph. Eur. (10.1) vorweggenommen.

## Monographien A–Z

Alfacalcidol	Copovidon
Aluminium-Magnesium-Silicat	Croscarmellose-Natrium
Apomorphinhydrochlorid-Hemihydrat	Desipraminhydrochlorid
Baumwollsamöl, Hydriertes	Diacerein
Benserazidhydrochlorid	Diethylenglycolpalmitostearat
Biotin	Erdnussöl, Hydriertes
Boldin	Ethylenglycolmonopalmitostearat
Borretschöl, Raffiniertes	Färberdistelöl, Raffiniertes
Candesartancilexetil	Fenoterolhydrobromid
Carboxymethylstärke-Natrium (Typ A)	Follitropin
Carboxymethylstärke-Natrium (Typ B)	Follitropin-Lösung, Konzentrierte
Carboxymethylstärke-Natrium (Typ C)	Galactose
Carmellose-Natrium	Galantaminhydrobromid
Carmellose-Natrium, Niedrig substituiertes	Gelatine
Carmustin	Glyceroldibehenat
Cellulose, Mikrokristalline	Glyceroldistearat
Cetylpalmitat	Glycerolmonostearat 40-55
Chlorpromazinhydrochlorid	Hartfett
Chlortalidon	Hartfett mit Zusatzstoffen
Cholesterol zur parenteralen Anwendung	Heparin-Calcium
Choriongonadotropin	Heparin-Natrium
Coffein	Imidacloprid für Tiere
Coffein-Monohydrat	Infliximab-Lösung, Konzentrierte

Irbesartan	Propylenglycolmonopalmitostearat
Lauromacrogol 400	Propylgallat
Lebertran (Typ A)	Protaminsulfat
Lebertran (Typ B)	Pyridoxinhydrochlorid
Levodropropizin	Rizinusöl, Hydriertes
Losartan-Kalium	Rizinusöl, Natives
Lösungen zur Aufbewahrung von Organen	Rizinusöl, Raffiniertes
Macrogol-15-hydroxystearat	Sojaöl, Hydriertes
Macrogol-30-dipolyhydroxystearat	Sojaöl, Raffiniertes
Masern-Immunglobulin vom Menschen	Squalan
Mesterolon	Stabilisatorlösungen für Blutkonserven
Nachtkerzenöl, Raffiniertes	Sucralfat
Olmesartanmedoxomil	Terbutalinsulfat
Omega-3-Säuren-reiches Fischöl	Tilidinhydrochlorid-Hemihydrat
Oxytetracyclinhydrochlorid	Triglyceride, Mittelkettige
Palmitinsäure	Urofollitropin
Penicillamin	Urokinase
Phenylpropanolaminhydrochlorid	Valsartan
Phytomenadion, Racemisches	Vigabatrin
Plasma vom Menschen (gepoolt, virusinaktiviert)	Vinorelbintartrat
Plasma vom Menschen (Humanplasma) zur Fraktionierung	Weizenkeimöl, Natives
Propranololhydrochlorid	Weizenkeimöl, Raffiniertes
	Weizenstärke

## Berichtigte Texte

*Hinweis:* Texte, bei denen in der englisch- oder französischsprachigen Ausgabe der Ph. Eur. 10.0 Berichtigungen durchgeführt wurden, die in der deutschsprachigen Ausgabe nicht notwendig sind, werden hier nicht aufgeführt.

### Allgemeiner Teil

- 2.2.31 Elektrophorese
- 2.2.39 Molekülmassenverteilung in Dextranen \*
- 2.2.47 Kapillarelektrophorese \*
- 2.4.23 Sterole in fetten Ölen
- 2.4.25 Ethylenoxid und Dioxan
- 2.4.26 *N,N*-Dimethylanilin
- 2.4.32 Gesamtcholesterol in Omega-3-Säuren-reichen Ölen
- 2.5.19 *O*-Acetyl-Gruppen in Polysaccharid-Impfstoffen
- 2.5.37 Methyl-, Ethyl- und Isopropylmethansulfonat in Methansulfonsäure
- 2.5.39 Methansulfonylchlorid in Methansulfonsäure
- 2.7.8 Bestimmung der Wirksamkeit von Tetanus-Adsorbat-Impfstoff
- 2.8.9 Verdampfungsrückstand von ätherischen Ölen
- 2.9.10 Ethanolgehalt
- 2.9.11 Prüfung auf Methanol und 2-Propanol
- 3.1.14 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherhaltig) für Behältnisse zur Aufnahme wässriger Lösungen zur intravenösen Infusion
- 5.1.4 Mikrobiologische Qualität von nicht sterilen pharmazeutischen Zubereitungen und Substanzen zur pharmazeutischen Verwendung \*\*
- 5.12 Referenzstandards

### Monographiengruppen

#### Allgemeine Monographien

Chemische Vorläufersubstanzen für radioaktive Arzneimittel  
Lebende biotherapeutische Produkte zur Anwendung am Menschen

#### Monographien zu Darreichungsformen

Zubereitungen zur Anwendung am Ohr  
Zubereitungen zur nasalen Anwendung  
Zubereitungen zur rektalen Anwendung  
Zubereitungen zur vaginalen Anwendung

Beachten Sie den Hinweis auf „Allgemeine Monographien“ zu Anfang des Bands auf Seite B

**Radioaktive Arzneimittel und Ausgangsmaterialien für radioaktive Arzneimittel**<sup>18</sup>F)Fluorcholin-Injektionslösung

Kupfertetraamibitetrafluorborat zur Herstellung von radioaktiven Arzneimitteln

([<sup>11</sup>C]Methyl)Cholin-Injektionslösung<sup>99m</sup>Tc)Technetium-Mebrofenin-Injektionslösung \***Pflanzliche Drogen und Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen**

Pflanzliche Drogen: Einleitung

Achyranthiswurzel

Akebiaspross

Aloetrockenextrakt, Eingestellter

Amomum-Früchte

Amomum-Früchte, Runde

Arnikablüten

Artischockenblätter

Belladonnapulver, Eingestelltes

Cassiaöl

Cayennepfefferdickextrakt, Eingestellter

Dostenkraut

Enziantinktur

Fenchel, Bitterer

Fenchel, Süßer

Gelbwurz, Kanadische

Ginsengwurzel \*\*

Goldfadenwurzelstock

Gummi, Arabisches

Hibiscusblüten

Kamille, Römische

Mandarinenschalenöl

Mastix

Muskatöl

Passionsblumenkraut \*\*

Pfeffer

Pfeffer, Langer

Sägepalmenfrüchte

Sägepalmenfrüchteextrakt

Schlangenbartwurzel \*

Sternanis

Stramoniumpulver, Eingestelltes

Süßorangenschalenöl

Thymianöl vom Thymol-Typ

Wacholderöl

Weißdornblätter mit Blüten \*\*

Zimtöl

**Homöopathische Zubereitungen und Stoffe für homöopathische Zubereitungen**

Homöopathische Zubereitungen: Einleitung

Anacardium für homöopathische Zubereitungen

Aurum chloratum natronatum für homöopathische Zubereitungen

Belladonna für homöopathische Zubereitungen

Cocculus für homöopathische Zubereitungen

Hydrastis canadensis für homöopathische Zubereitungen

Ignatia für homöopathische Zubereitungen

Magnesium phosphoricum für homöopathische Zubereitungen

Nux vomica für homöopathische Zubereitungen

Staphysagria für homöopathische Zubereitungen

**Monographien A–Z**

Alimemazinhemitartrat

Almagat

Alprazolam

Alprenololhydrochlorid

Aluminiumstearat

Alverincitrat

Amantadinhydrochlorid

Amiloridhydrochlorid-Dihydrat \*

4-Aminobenzoessäure

Amphotericin B

Argininhydrochlorid

Atazanavirsulfat

Atropin

Atropinsulfat

Azelastinhydrochlorid

Bacitracin

Bacitracin-Zink

Benzalkoniumchlorid

Benzalkoniumchlorid-Lösung

Benzylalkohol

Biperidenhydrochlorid

Bismutsalicylat, Basisches

Blutgerinnungsfaktor VIIa (rDNA) human,  
Konzentrierte Lösung vonBlutgerinnungsfaktor IX (rDNA) human,  
Konzentrierte Lösung von

Brimonidintartrat

Bromhexinhydrochlorid

Brompheniraminmaleat

Bupivacainhydrochlorid

Calcitonin (Lachs)

Calciumfolinat-Hydrat

Calciumlevofolinat-Hydrat

Captopril

Carbimazol

Cefoperazon-Natrium

Cefuroximaxetil

Cetylalkohol

Cetylstearylalkohol

Cetylstearylalkohol (Typ A), Emulgierender

Cetylstearylalkohol (Typ B), Emulgierender

Chloramphenicolpalmitat

Chlorobutanol

Chlorobutanol-Hemihydrat

Chlorocresol

Cholesterol	Glucagon human
Ciclopirox	Glycerol
Cilastatin-Natrium	Glycerol 85 %
Clemastinfumarat	Glycerolmonocaprylat
Clioquinol	Glycerolmonocaprylocaprat
Clodronat-Dinatrium-Tetrahydrat	Gramicidin
Clofibrat	Guajacol
Clonidinhydrochlorid	Halothan
Clopidogrelhydrochlorid	Heptaminolhydrochlorid
Clopidogrelhydrogensulfat	Histidinhydrochlorid-Monohydrat
Codeinhydrochlorid-Dihydrat	Hydroxychloroquinsulfat
Codein-Monohydrat	Hydroxyethylcellulose
Codeinphosphat-Hemihydrat	Hydroxyethylstärke
Colestyramin	Hydroxypropylcellulose
Colistimethat-Natrium	Hydroxypropylcellulose, Niedrig substituierte
Colistinsulfat	Hydroxypropylstärke
Crospovidon	Hydroxypropylstärke, Vorverkleisterte
Cyclizinhydrochlorid	Hyoscyaminsulfat
Cysteinhydrochlorid-Monohydrat	Hypromellose
Cytarabin	Imipenem-Monohydrat
Dacarbazin	Insulin aspart
Deferipron-Lösung zum Einnehmen	Insulin glargin
Deferoxaminmesilat	Insulin human
Demeclocyclinhydrochlorid	Insulin lispro
Desfluran	Insulin vom Schwein
Detomidinhydrochlorid für Tiere	Interferon-alfa-2-Lösung, Konzentrierte
Dexchlorpheniraminmaleat	Interferon-beta-1a-Lösung, Konzentrierte
Dibutylphthalat	Interferon-gamma-1b-Lösung, Konzentrierte
Dichlormethan	Iohexol
Diclofenac-Kalium	Irinotecanhydrochlorid-Trihydrat
Diclofenac-Natrium	Isoprenalinsulfat
Dicycloverinhydrochlorid	Isopropylmyristat
Diethylenglycolmonoethylether	Isopropylpalmitat
Diethylphthalat	Isosorbiddinitrat, Verdünntes *
Dimetindenmaleat	Isosorbidmononitrat, Verdünntes *
Docusat-Natrium	Isoxsuprinhydrochlorid
Doxycyclinhyclat	Kaliumclavulanat
Doxycyclin-Monohydrat	Labetalolhydrochlorid
Doxylaminhydrogensuccinat	Lactose
Duloxetinhydrochlorid	Levetiracetam **
Edrophoniumchlorid	Levocabastinhydrochlorid
Enalaprilmaleat	Levocarnitin *
Enilconazol für Tiere	Lomustin
Enrofloxacin für Tiere	Loratadin
Erythropoetin-Lösung, Konzentrierte	Lynestrenol
Escitalopramoxalat *	Macrogolisotridecylether
Estrogene, Konjugierte	Macrogollaurylether
Ethanol 96 %	Macrogol-Poly(vinylalkohol)-Ppropfcopolymer
Ethanol, Wasserfreies	Magnesiumaspartat-Dihydrat
Ethylcellulose	Magnesiumstearat
Etofenamat	Meldonium-Dihydrat
Eugenol	Menadion
Fentanylcitrat	Mepivacainhydrochlorid
Fenticonazolnitrat	Mepyraminmaleat
Filgrastim-Lösung, Konzentrierte	Metacresol
Fingolimodhydrochlorid *	Methadonhydrochlorid
Flupentixoldihydrochlorid **	Methanol
Folsäure-Hydrat	Methylcellulose
Foscarnet-Natrium-Hexahydrat	N-Methylpyrrolidon
Framycetinsulfat	Methylsalicylat
Gadobutrol-Monohydrat	Metoclopramidhydrochlorid-Monohydrat
Gadodiamid-Hydrat	Mianserinhydrochlorid
Gammadex *	Minocyclinhydrochlorid-Dihydrat
Glipizid	Molgramostim-Lösung, Konzentrierte

Beachten Sie den Hinweis auf „Allgemeine Monographien“ zu Anfang des Bands auf Seite B

Naftidrofurylhydrogenoxalat	Sitagliptin-Tabletten
Nandrolondecanoat *	Solifenacinsuccinat
Natrium-(S)-lactat-Lösung	Somatostatin
Natriumaurothiomalat	Somatropin
Natriumcetylstearylsulfat	Somatropin zur Injektion
Natriumcyclamat	Somatropin-Lösung, Konzentrierte
Natriumphenylbutyrat	Spiramycin
Natriumpropionat	Stearylalkohol
Natriumstearylfumarat	Sulfadimethoxin-Natrium für Tiere
Natriumsulfat-Decahydrat *	Sulfobutylbetadex-Natrium
Neomycinsulfat	Sultamicillin
Neostigminbromid	Sultamicillintosilat-Dihydrat
Neostigminmetilsulfat	Sumatriptansuccinat
Netilmicinsulfat	Tacalcitol-Monohydrat
Nevirapin-Hemihydrat	Tacrolimus-Monohydrat
Nicardipinhydrochlorid	Tadalafil
Norfluran	Tamsulosinhydrochlorid
Nystatin	Teriparatid
Octyldodecanol	Terpin-Monohydrat
Oleylalkohol	Testosterondecanoat
Orphenadrincitrat	Testosteronenantat
Orphenadrinhydrochlorid	Testosteronisocaproat
Oseltamivirphosphat	Tetracyclinhydrochlorid
Oxacillin-Natrium-Monohydrat	Tetryzolinhydrochlorid
Oxeladinhydrogencitrat	Thiamazol
Oxytetracyclin-Dihydrat	Thiaminchloridhydrochlorid
Permethrin (25:75)	Thiaminnitrat
Phentolaminmesilat	Thiocolchicosid (aus Ethanol kristallisiert)
Phytosterol	Thiocolchicosid-Hydrat *
Piperazin-Hexahydrat	Thiomersal
Poloxamere	Tianeptin-Natrium
Poly(vinylacetat)	Tiapridhydrochlorid
Poly(vinylacetat)-Dispersion 30 %	Tizanidinhydrochlorid
Polyoxypropylenstearylether	all- <i>rac</i> - $\alpha$ -Tocopherol
Polysorbat 80	<i>RRR</i> - $\alpha$ -Tocopherol
Pramipexoldihydrochlorid-Monohydrat	all- <i>rac</i> - $\alpha$ -Tocopherolacetat
Praziquantel	<i>RRR</i> - $\alpha$ -Tocopherolacetat
1-Propanol	$\alpha$ -Tocopherolacetat-Trockenkonzentrat
2-Propanol	DL- $\alpha$ -Tocopherolhydrogensuccinat
Propofol	<i>RRR</i> - $\alpha$ -Tocopherolhydrogensuccinat
Pyrantelmonat	Tolterodintartrat
Pyrrolidon	Tosylchloramid-Natrium
Rabeprazol-Natrium	Tributylacetylcitrat
Rabeprazol-Natrium-Hydrat *	Triethylcitrat
Raltegravir-Kalium	Trimebutinmaleat
Ranitidinhydrochlorid	Trimetazidindihydrochlorid
Remifentanihydrochlorid	Trimethoprim
Reserpin	Tri- <i>n</i> -butylphosphat
Rifamycin-Natrium	Trolamin
Rilmenidindihydrogenphosphat	Troxerutin
Rivastigmin *	Tylosintartrat für Tiere
Rivastigminhydrogentartrat	Vardenafilhydrochlorid-Trihydrat
Rupatadinfumarat	Vecuroniumbromid
Saccharin	Vindesinsulfat
Saccharin-Natrium	Wollwachs
Salmeterolxinafoat	Wollwachs, Hydriertes
Sertralinhydrochlorid	Wollwachsalkohole
Sevofluran	Xylitol
Sildenafilcitrat	Ziprasidonmesilat-Trihydrat
Sitagliptinphosphat-Monohydrat	

*Hinweis:* In den mit \* gekennzeichneten Texten wurden die Berichtigungen des 1., 2 oder 3. Nachtrags zur 10. Ausgabe der Ph. Eur. (10.1/10.2 /10.3) vorweggenommen.

*Hinweis:* Bei den mit \*\* gekennzeichneten Texten handelt es sich um nur in der deutschsprachigen Ausgabe der Ph. Eur. 10.0 berichtigte Texte.

## Titeländerungen

### Allgemeiner Teil

2.6.33 Abwesenheit von restlichem Pertussis-Toxin und Irreversibilität des Pertussis-Toxoids *wird zu:*  
2.6.33 Restliches Pertussis-Toxin

### Monographiengruppen

#### Impfstoffe für Tiere

Yersiniose-Impfstoff (inaktiviert) für Salmoniden *wird zu:* Rotmaulseuche-Impfstoff (inaktiviert) für Regenbogenforellen

#### Nahtmaterial für Menschen

Einleitung *wird zu:* Nahtmaterial für Menschen: Einleitung

#### Pflanzliche Drogen und Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen

Einleitung *wird zu:* Pflanzliche Drogen: Einleitung

#### Homöopathische Zubereitungen und Stoffe für homöopathische Zubereitungen

Einleitung *wird zu:* Homöopathische Zubereitungen: Einleitung

## Texte mit geänderter Nummerierung

Die Nummerierung folgender Texte hat sich aufgrund der Strukturänderung von Kapitel 3 und der Einführung eines neuen Kapitels 3.3 „Behältnisse für Blut und Blutprodukte vom Menschen und Materialien zu deren Herstellung; Transfusionsbestecke und Materialien zu deren Herstellung; Spritzen“ geändert.

**Kapitel 3.3** enthält folgende Texte, die zuvor in den Kapiteln 3.1 „Material zur Herstellung von Behältnissen“ und 3.2 „Behältnisse“ enthalten waren:

- 3.3.1 Material für Behältnisse zur Aufnahme von Blut und Blutprodukten vom Menschen (*vorher:* 3.1.1)
- 3.3.2 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherhaltig) für Behältnisse zur Aufnahme von Blut und Blutprodukten vom Menschen (*vorher:* 3.1.1.1)
- 3.3.3 Kunststoffe auf Polyvinylchlorid-Basis (weichmacherhaltig) für Schläuche in Transfusionsbestecken für Blut und Blutprodukte (*vorher:* 3.1.1.2)
- 3.3.4 Sterile Kunststoffbehältnisse für Blut und Blutprodukte vom Menschen (*vorher:* 3.2.3)
- 3.3.5 Sterile, leere PVC-Behältnisse (weichmacherhaltig) für Blut und Blutprodukte vom Menschen (*vorher:* 3.2.4)
- 3.3.6 Sterile PVC-Behältnisse (weichmacherhaltig) mit Stabilisatorlösung für Blut vom Menschen (*vorher:* 3.2.5)
- 3.3.7 Transfusionsbestecke für Blut und Blutprodukte (*vorher:* 3.2.6)
- 3.3.8 Sterile Einmalspritzen aus Kunststoff (*vorher:* 3.2.8)

## Gestrichene Texte

*Die folgenden Texte wurden mit Resolution AP-CPH (19) 4 zum 1.4.2020 gestrichen:*

#### Pflanzliche Drogen und Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen

Tinnevelly-Sennesfrüchte

#### Monographien A–Z

Insulin vom Rind

*Die folgenden Texte wurden mit Resolution AP-CPH (19) 5 zum 1.7.2020 gestrichen:*

#### Allgemeiner Teil

- 2.6.24 Aviäre Virusimpfstoffe: Prüfungen auf fremde Agenzien in Saatgut
- 2.6.25 Aviäre Virus-Lebend-Impfstoffe: Prüfungen auf fremde Agenzien in Chargen von Fertigprodukten

**Beachten Sie den Hinweis auf „Allgemeine Monographien“ zu Anfang des Bands auf Seite B**