

# Beschriftungsstandards für kleine Etiketten (für 1- bis 20-ml-Spritzen) Version 24.3.2014

Gruppe	Wirkstoff	Konzentration	Bemerkungen
<b>Hypnotika</b>	Brevimytal	...mg/ml	
	esKETamin	5 mg/ml	Kleinere Buchstabengröße für die "5" im Vergleich zur "25".
	esKETamin	25 mg/ml	Zahl "25" in "warm red" statt in schwarz. Größere Buchstabengröße für die "25" im Vergleich zur "5".
	Etomidat	...	
	Etomidat	2 mg/ml	
	KETamin	...mg/ml	
	KETamin	10 mg/ml	
	KETamin	50 mg/ml	
	Methohexital	10 mg/ml	
	Methohexital	...mg/ml	
	Propofol	...mg/ml	
	Propofol 0,5%	5 mg/ml	Mittlerweile sind auch 0,5%ige Lösungen erhältlich. Diese müssen deutlich von den 1%igen Lösungen zu unterscheiden sein. Deshalb wird die Konzentrationsangabe zusätzlich hinter die Wirkstoffbezeichnung gesetzt und die Zahl "5" in kleinerer Buchstabengröße und in "warm red" statt in schwarz aufgedruckt.
	Propofol 1%	10 mg/ml	Liegt als 1%ige und 2%ige Fettemulsion vor. Die Fettemulsionen unterschiedlicher Hersteller sind unterschiedlich. Dies kann bei Allergien eine Rolle spielen (z.B. Soja). Propofolpräparate verschiedener Hersteller sollten in einem „Haus“ nicht zeitgleich eingesetzt werden. Andernfalls sind sie spezifisch zu kennzeichnen. Um Verwechslungen vorzubeugen, sollten in der klinischen Anästhesie nur 1%ige Propofollösungen, in der Intensivmedizin nur 2%ige verwendet werden.
	Propofol 2%	20 mg/ml	Zur Unterscheidung wird die Konzentrationsangabe zusätzlich hinter die Wirkstoffbezeichnung gesetzt und die Zahl "20" in "warm red" statt in schwarz aufgedruckt, ferner in etwas größerer Schriftgröße.
	Thiopental	...mg/ml	
Thiopental	25 mg/ml		
Thiopental	50 mg/ml		
<b>Benzodiazepine</b>	clonazepam	...mg/ml	
	Diazepam	... mg/ml	
	Diazepam	5 mg/ml	
	Dikaliumclorazepat	20 mg/ml	
	Flunitrazepam	...mg/ml	
	LORazepam	... mg/ml	
	LORazepam	2 mg/ml	
	Midazolam	... mg/ml	Schrift in weiß
	Midazolam	1 mg/ml	Schrift in weiß
	Midazolam	2 mg/ml	Schrift in weiß
Midazolam	5 mg/ml	Schrift in weiß	
<b>Benzodiazepin-Antagonisten</b>	Flumazenil	... mg/ml	
	Flumazenil	0,1 mg/ml	

# Beschriftungsstandards für kleine Etiketten (für 1- bis 20-ml-Spritzen) Version 24.3.2014

Gruppe	Wirkstoff	Konzentration	Bemerkungen
<b>Muskelrelaxantien</b>	Atracurium	... mg/ml	
	Atracurium	5 mg/ml	
	Atracurium	10 mg/ml	
	Cisatracurium	...mg/ml	
	Cisatracurium	1 mg/ml	
	Cisatracurium	2 mg/ml	
	Mivacurium	... mg/ml	
	Mivacurium	1 mg/ml	
	Mivacurium	2 mg/ml	
	PANcuronium	... mg/ml	
	PANcuronium	2 mg/ml	
	ROCuronium	... mg/ml	
	ROCuronium	1 mg/ml	
	ROCuronium	5 mg/ml	
	ROCuronium	10 mg/ml	
	VECuronium	... mg/ml	
	VECuronium	2 mg/ml	
	Suxamethonium	... mg/ml	Sonderregelung nach ISO; "Suxamethonium" ist die Bezeichnung der Wirksubstanz im europ. Arzneimittelbuch, in der Praxis geläufiger die Bezeichnung "Succinylcholin". Bei Bedenken gegen die Verwendung des Namens "Suxamethonium" kann in kleineren Lettern der Name "Succinylcholin" dazugesetzt werden. Abweichend von der ISO 26825 werden für den Wirkstoffnamen weiße Buchstaben verwendet.
	Suxamethonium	10 mg/ml	siehe Feld darüber
	Suxamethonium	20 mg/ml	siehe Feld darüber
<b>MR-Antagonisten</b>	Edrophonium	...mg/ml	
	Neostigmin	... mg/ml	
	Neostigmin	0,5 mg/ml	

# Beschriftungsstandards für kleine Etiketten (für 1- bis 20-ml-Spritzen) Version 24.3.2014

Gruppe	Wirkstoff	Konzentration	Bemerkungen
<b>Opiate/Opioide</b>	Alfentanil	... mg/ml	
	Alfentanil	0,5 mg/ml	
	Buprenorphin	... mg/ml	
	Buprenorphin	0,3 mg/ml	
	fentaNYL	... µg/ml	
	fentaNYL	50 µg/ml	Die Lösung enthält 0,05 mg/ml. Da Angaben in Dezimalstellen vermieden werden sollen, erfolgt die Angabe in Mikrogramm/ml
	HYDRomorphon	...mg/ml	
	Levomethadon	...mg/ml	
	Morphin	...mg/ml	
	Morphin	1 mg/ml	
	Morphin	10 mg/ml	
	oxyCODON	... mg/ml	
	oxyCODON	1 mg/ml	
	Pethidin	...mg/ml	
	Pethidin	5 mg/ml	
	Pethidin	50 mg/ml	
	PIRltramid	... mg/ml	Schrift in weiß
	PIRltramid	1 mg/ml	Schrift in weiß
	PIRltramid	1,5 mg/ml	Schrift in weiß
	PIRltramid	7,5 mg/ml	Schrift in weiß
	Remifentanil	... µg/ml	Empfehlung: große Etiketten verwenden
	Remifentanil	20 µg/ml	Empfehlung: große Etiketten verwenden
	Remifentanil	60 µg/ml	Empfehlung: große Etiketten verwenden
	Remifentanil	100 µg/ml	Empfehlung: große Etiketten verwenden
	SUFentanil	... µg/ml	
	SUFentanil	5 µg/ml	2 Konzentrationen: 5 µg/ml und 50 µg/ml. Die Lösung mit 5 µg/ml wird üblicherweise in 2-, 5- oder 10-ml-Spritzen aufgezogen. Die Lösung mit 50 µg/ml wird üblicherweise in 50-ml-Spritzenpumpen aufgezogen. Dafür sind vorzugsweise die großen Etiketten vorgesehen. Trotzdem: Kleinere Buchstabengröße für die "5" im Vergleich zur "50".
	SUFentanil	10 µg/ml	
	SUFentanil	20 µg/ml	
	SUFentanil	50 µg/ml	Größere Buchstabengröße für die "50" im Vergleich zur "5" und Ziffern in "weiß" statt in schwarz
	traMADol	... mg/ml	
traMADol	50 mg/ml		
<b>Opiat-Antagonisten</b>	Naloxon	... µg/ml	
	Naloxon	40 µg/ml	bei Verdünnung auf 10 ml

# Beschriftungsstandards für kleine Etiketten (für 1- bis 20-ml-Spritzen) Version 24.3.2014

Gruppe	Wirkstoff	Konzentration	Bemerkungen
Vasopressoren	Akrinor®	.....	Wegen des langen Freinamens ist auch die Angabe des Handelsnamens möglich. Da eine Konzentrationsangabe in Form einer Verdünnung (z.B. 2:8) im DSEC nicht dargestellt werden kann, hat das Standardetikett keine Angabe zur Konzentration. Sie muss ggf. handschriftlich ergänzt werden.
	Cafedrin/Theodrenalin	.....	zur Konzentrationsangabe vgl. Feld darüber
	ePHEDrin	.. mg/ml	
	ePHEDrin	5 mg/ml	
	ePHEDrin	10 mg/ml	
	EPINEPHrin	.... mg/ml	Sonderregelung nach ISO
	EPINEPHrin	0,1 mg/ml	bei Verdünnung 1:10 ; "EPINEPHrin" ist die Bezeichnung der Wirksubstanz im europ. Arzneimittelbuch, in der Praxis geläufiger die Bezeichnung "Adrenalin". Bei Bedenken gegen die Verwendung des Namens "EPINEPHrin" kann in kleineren Lettern der Name "Adrenalin" dazugesetzt werden.
	EPINEPHrin	10 µg/ml	s.o.
	Norepinephrin	... mg/ml	"Norepinephrin" ist die Bezeichnung der Wirksubstanz im europ. Arzneimittelbuch, in der Praxis geläufiger die Bezeichnung "Noradrenalin". Bei Bedenken gegen die Verwendung des Namens "Norepinephrin" kann in kleineren Lettern der Name "Noradrenalin" dazu gesetzt werden.
	Norepinephrin	0,1 mg/ml	bei Verdünnung 1:10 ; zur Bezeichnung des Wirkstoffs siehe Feld darüber
	Norepinephrin	10 µg/ml	bei Verdünnung 1:100 ; zur Bezeichnung des Wirkstoffs siehe Feld darüber
	Phenylephrin	... mg/ml	
	Phenylephrin	40 µg/ml	
	Phenylephrin	0,1 mg/ml	Verdünnung 1 auf 99
	Terlipresssin	... mg/ml	
	Terlipresssin	0,1 mg/ml	
Vasopressin	... i.E./ml		
Vasopressin	20 i.E./ml		

# Beschriftungsstandards für kleine Etiketten (für 1- bis 20-ml-Spritzen) Version 24.3.2014

Gruppe	Wirkstoff	Konzentration	Bemerkungen
<b>Antihypertonika/ Vasodilantien</b>	cloNIDin	... µg/ml	
	cloNIDin	10 µg/ml	
	cloNIDin	15 µg/ml	
	cloNIDin	30 µg/ml	
	cloNIDin	75 µg/ml	
	cloNIDin	150 µg/ml	
	dihydrALAZIN	... mg/ml	
	dihydrALAZIN	2,5 mg/ml	
	dihydrALAZIN	12,5 mg/ml	
	Enalapril	...mg/ml	
	<b>G</b> lycerol <b>T</b> ri <b>N</b> itrat	1 mg/ml	"GTN" ist die Bezeichnung der Wirksubstanz im europ. Arzneimittelbuch, in der Praxis geläufiger die Bezeichnung "Nitroglycerin". Bei Bedenken gegen die Verwendung des Namens "Glyceroltrinitrat" kann in kleineren Lettern das Kürzel "NTG" dazugesetzt werden.
	<b>G</b> lycerol <b>T</b> ri <b>N</b> itrat	... mg/ml	siehe Feld darüber
	<b>G</b> lycerol <b>T</b> ri <b>N</b> itrat	50 µg/ml	siehe Feld darüber
	Molsidomin	2 mg/ml	
	NIFEdipin	...mg/ml	
	Phentolamin	... mg/ml	
	Urapidil	... mg/ml	
Urapidil	2 mg/ml		
Urapidil	5 mg/ml		
<b>Lokalanästhetika</b>	BUPIvacain ...%	... mg/ml	
	BUPIvacain 0,25%	2,5 mg/ml	
	Lidocain ...%	...mg/ml	
	Lidocain 1 %	10 mg/ml	
	Lidocain 2%	20 mg/ml	
	Mepivacain ...%	... mg/ml	
	Mepivacain 1%	10 mg/ml	
	Prilocain ...%	... mg/ml	
	Prilocain 1%	10 mg/ml	
	Prilocain 2%	20 mg/ml	
	ROPIvacain ...%	... mg/ml	
	ROPIvacain 0,2%	2 mg/ml	
	ROPIvacain 0,375%	3,75 mg/ml	
	ROPIvacain 0,5%	5 mg/ml	
ROPIvacain 0,75%	7,5 mg/ml		
<b>Anticholinergika</b>	Atropin	... mg/ml	
	Atropin	0,1 mg/ml	
	Atropin	0,5 mg/ml	
	Butylscopolamin	... mg/ml	
	Butylscopolamin	20 mg/ml	
	Glycopyrronium	... mg/ml	
	Glycopyrronium	0,2 mg/ml	
	<b>T</b> rospium	0,6 mg/ml	

# Beschriftungsstandards für kleine Etiketten (für 1- bis 20-ml-Spritzen) Version 24.3.2014

Gruppe	Wirkstoff	Konzentration	Bemerkungen
<b>Cholinergika</b>	pHYSostigmin	... mg/ml	
	pHYSostigmin	0,4 mg/ml	
	pYRIDostigmin	... mg/ml	
<b>Antiemetika</b>	dimenhyDRINAT	... mg/ml	
	dimenhyDRINAT	6,2 mg/ml	
	DOLAsatron	... mg/ml	
	DOLAsatron	20 mg/ml	
	Droperidol	... mg/ml	
	Droperidol	2,5 mg/ml	
	GRANIsatron	... mg/ml	
	GRANIsatron	1 mg/ml	
	<b>MetoCloPramid</b>	... mg/ml	
	<b>MetoCloPramid</b>	5 mg/ml	
	ONDANsetron	... mg/ml	
	ONDANsetron	2 mg/ml	
TROPIsatron	... mg/ml		
<b>Antikoagulantien</b>	Alteplase	...mg/ml	!Alteplase.....mg/ml" in warm red
	Argatroban	... mg/ml	
	Enoxaparin	100 mg/ml	
	Heparin	....i.E./ml	Sonderregelung nach ISO 26825
	Heparin	200 i.E./ml	Sonderregelung nach ISO 26825
	Heparin	250 i.E./ml	Sonderregelung nach ISO 26825
	Heparin	400 i.E./ml	Sonderregelung nach ISO 26825
	Heparin	500 i.E./ml	Sonderregelung nach ISO 26825
	Heparin	1.000 i.E./ml	Sonderregelung nach ISO 26825
	Heparin	5.000 i.E./ml	Sonderregelung nach ISO 26825
	Streptokinase	....i.E./ml	
	Urokinase	....i.E./ml	
<b>Koagulantien</b>	Protamin	1.000 i.E./ml	Sonderregelung nach ISO 26825
	Tranexamsäure	100 mg/ ml	
<b>Antiarrhythmika</b>	aDENOSin	... mg/ml	
	aDENOSin	3 mg/ml	
	aJMALlin	... mg/ml	
	aJMALlin	5 mg/ml	
	aMIOdaron	... mg/ml	
	aMIOdaron	30 mg/ml	
	aMIOdaron	50 mg/ml	
	Esmolol	10 mg/ml	
	Flecainid	10 mg/ml	
	Metoprolol	... mg/ml	
	Metoprolol	0,5 mg/ml	
	Metoprolol	1 mg/ml	
	Pindolol	0,2 mg/ml	
	Propafenon	3,5 mg/ml	
	Sotalol	10 mg/ml	
	Verapamil	... mg/ml	
Verapamil	1 mg/ml		
Verapamil	2,5 mg/ml		

# Beschriftungsstandards für kleine Etiketten (für 1- bis 20-ml-Spritzen) Version 24.3.2014

Gruppe	Wirkstoff	Konzentration	Bemerkungen
<b>Antikonvulsiva</b>	Phenytoin	... mg/ml	
	Phenytoin	50 mg/ml	
	Valproinsäure	... mg/ml	
	Valproinsäure	100 mg/ml	
<b>Bronchodilatoren</b>	<b>Fenoterol</b>	<b>5 µg/ml</b>	17.03.2014: Änderung von "50" in "5"
	<b>Fenoterol</b>	<b>... µg/ml</b>	17.03.2014: hinzugefügt
	Ipratropiumbromid	... mg/ml	
	Ipratropiumbromid	0,25 mg/ml	
	Ipratropiumbromid	0,5 mg/ml	
	Orciprenalin	...mg/ml	Orciprenalin wird hier unter Bronchodilatoren eingruppiert, obwohl es in der Anästhesie überwiegend zur Bradykardietherapie eingesetzt wird. Eine Eingruppierung unter Antiarrhythmika erscheint wegen der antitachykarden Wirkung der anderen Antiarrhythmika nicht sinnvoll..
	Orciprenalin	0,5 mg/ml	
	Reproterol	... µg/ml	
	Reproterol	90 µg/ml	
	Salbutamol	... mg/ml	
	Salbutamol	0,3 mg/ml	
	Theophyllin	... mg/ml	
	Theophyllin	20 mg/ml	
	<b>Elektrolyte</b>	Calciumchlorid 5,5%	0,5 mmol Ca/ml
Calciumgluconat 10%		0,23 mmol Ca/ml	Calcium steht in verschiedenen chemischen Verbindungen zur Verfügung. In der Anästhesie gebräuchlich ist Calciumgluconat in 10%iger Lösung. Da das sehr viele Buchstaben und Zeichen sind, sollte „gluconat“ in kleineren Lettern geschrieben werden. In der zweiten Zeile sollte der Calciumgehalt pro ml angegeben werden.
Glyceroldihydrogen-Phosphat		<b>1 mmol PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>/ml</b>	
KCl 1 mmol/ml		KCl 7,45%	Sonderregelung nach DIVI
Magnesiumasparat		0,3 mmol Mg/ml	ähnlich Calciumgluconat
Magnesiumsulfat		0,4 mmol Mg/ml	ähnlich Calciumgluconat
NaCl 0,9%			Sonderregelung nach DIVI
Na-Hydrogencarbonat		... mmol/ml	
Na-Hydrogencarbonat		1 mmol/ml	
Na-Thiosulfat 10%		100 mg/ml	

# Beschriftungsstandards für kleine Etiketten (für 1- bis 20-ml-Spritzen) Version 24.3.2014

Gruppe	Wirkstoff	Konzentration	Bemerkungen
<b>Hormone</b>	desmoPRESSIN	... µg/ml	
	desmoPRESSIN	4 µg/ml	
	DEXAmethason	... mg/ml	
	DEXAmethason	4 mg/ml	
	Hydrocortison	...mg/ml	
	Hydrocortison	5 mg/ml	
	LEVOthyroxin	...µg/ml	
	LIOthyronin	...mg/ml	
	methylPREDNISolon	... mg/ml	
	methylPREDNISolon	50 mg/ml	
	prednisoLON	... mg/ml	
	prednisoLON	100 mg/ml	
	ocTREOtid	... µg/ml	
	OXYTOcin	... i.E./ml	
	OXYTOcin	0,3 i.E./ml	am 24.3.14 hinzugefügt
	OXYTOcin	3 i.E./ml	
	OXYTOcin	10 i.E./ml	
	Somatostatin	...mg/ml	
	Insulin	... i.E./ml	
	Insulin	1 i.E./ml	
Insulin	100 i.E./ml	Aus Kontrastgründen wird das Wort "Insulin" in brauner Schrift in das gelbe Dreieck gestellt, die Angabe "100 i.E./ml" wird in weißer Schrift in das gelbe Dreieck gestellt.	



# Beschriftungsstandards für kleine Etiketten (für 1- bis 20-ml-Spritzen) Version 24.3.2014

Gruppe	Wirkstoff	Konzentration	Bemerkungen
<b>Inodilatoren</b>	Enoximon	5 mg/ml	
	Levosimendan	... mg/ml	
	Milrinon	... mg/ml	
	Milrinon	1 mg/ml	
<b>verschiedene Medikamente</b>	Acetylcystein	100 mg/ml	
	Acetylsalicylsäure	...mg/ml	
	ASS	...mg/ml	
	Acetylsalicylsäure	100 mg/ml	
	Ca-FOLINAT	10 mg/ml	
	Cernevit®	keine Angabe	Wegen der verschiedenen Wirkstoffe dieses Multivitaminpräparates ist nur eine Angabe des Handelsnamens sinnvoll. Eine Konzentrationsangabe ist bei diesem Mischpräparat nicht sinnvoll.
	cIMetidin	... mg/ml	
	cIMetidin	100 mg/ml	
	cLEMAstin	...mg/ml	
	cLEMAstin	2,5 mg/ml	
	Dexketoprofen	... mg/ml	
	Dimetinden	1 mg/ml	am 18.2.13 hinzugefügt
	4-DimethylaminoPhenol	50 mg/ml	Dosisangabe am 5.9. von µg/ml in mg/ml geändert.
	fUROsemid	... mg/ml	"URO" in gelben Buchstaben
	fUROsemid	1 mg/ml	"URO" in gelben Buchstaben
	fUROsemid	5 mg/ml	"URO" in gelben Buchstaben
	fUROsemid	10 mg/ml	"URO" in gelben Buchstaben
	Glucose ....%	...g/ml	
	Glucose 40%	0,4 g/ml	
	Haloperidol	...mg/ml	
	Haloperidol	0,5 mg/ml	
	Haloperidol	1 mg/ml	
	Haloperidol	1,25 mg/ml	
	Mesna	...	
	Metamizol	... mg/ml	
Metamizol	100 mg/ml		
Metamizol	500 mg/ml		
Omeprazol	...		
Parecoxib	20 mg/ml		
Salzsäure 7,25%	2 mmol/ml		
Thiamin	50 mg/ml		
Toluidinblau	30 mg/ml		
Trometamol	3 mmol/ml		

# Beschriftungsstandards für große Etiketten (für 50 ml Spritzen)

Version 17.3.2014

Gruppe	Wirkstoff	Konzentration	Gesamtmenge der Substanz	mit	gesamt	Zusatzinformation	
Hypnotika	Dexmedetomidin	4 µg/ml	200 µg Dexmedetomidin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	
	esKETamin	... mg/ml	... mg Esketamin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	
	esKETamin	2 mg/ml	100 mg Esketamin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	
	esKETamin	5 mg/ml	250 mg Esketamin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	
	esKETamin	25 mg/ml	entfällt		entfällt	entfällt	
	4-Hydroxybutyrat	200 mg/ml	entfällt		entfällt	entfällt	
	KETamin	... mg/ml	... mg Ketamin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	
	KETamin	5 mg/ml	250 mg Ketamin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	
	KETamin	10 mg/ml	500 mg Ketamin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	
	KETamin	20 mg/ml	1.000 mg Ketamin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	
	KETamin	50 mg/ml	2.500 mg Ketamin		entfällt	entfällt	
	Methohexital	20 mg/ml	entfällt		entfällt	entfällt	
	Propofol	... mg/ml	Propofol ...%		entfällt	entfällt	
	Propofol	10 mg/ml	Propofol 1%		entfällt	entfällt	
	Propofol	20 mg/ml	Propofol 2%		entfällt	entfällt	
	Thiopental	25 mg/ml	1.000 mg Thiopental	in 40 ml Aqua dest.		entfällt	! "40" vor "ml" in Fettdruck
	Thiopental	50 mg/ml	2.500 mg Thiopental	in 50 ml Aqua dest.		entfällt	! "50" vor "ml" in Fettdruck
Benzodiazepine	clonazepam	...mg/ml	...mg Clonazepam	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	
	Diazepam	... mg/ml	...mg Diazepam	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	
	LORazepam	...mg/ml	... mg Lorazepam	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	
	LORazepam	0,4 mg/ml	20 mg Lorazepam	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	
	Midazolam	... mg/ml	...mg Midazolam	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	... "Midazolam" in weißer Schrift	
	Midazolam	1 mg/ml	45 mg Midazolam	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	<b>45</b> siehe Feld darüber - "45" vor "ml" in Fettdruck	
	Midazolam	2 mg/ml	100 mg Midazolam	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50 "Midazolam" in weißer Schrift	
	Midazolam	1 mg/ml	entfällt		entfällt	entfällt "Midazolam" in weißer Schrift	
	Midazolam	5 mg/ml	entfällt		entfällt	entfällt "Midazolam" in weißer Schrift	
	Muskelrelaxantien	Cisatracurium	... mg/ml	... mg Cisatracurium	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	... Zusatztext: "Muss separat laufen!"
Cisatracurium		2 mg/ml	entfällt		entfällt	entfällt Zusatztext: "Muss separat laufen!"	

## Beschriftungsstandards für große Etiketten (für 50 ml Spritzen)

Version 17.3.2014

Gruppe	Wirkstoff	Konzentration	Gesamtmenge der Substanz	mit   gesamt	Zusatzinformation
Opiate/Opioide	fentaNYL	... µg/ml	... mg Fentanyl	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	fentaNYL	30 µg/ml	1,5 mg Fentanyl	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	fentaNYL	50 µg/ml	2,5 mg Fentanyl	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	Morphin	..... mg/ml	..... mg Morphin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	Morphin	1 mg/ml	50 mg Morphin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	Morphin	1,2 mg/ml	60 mg Morphin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	Morphin	2 mg/ml	100 mg Morphin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	oxyCODON	1 mg/ml	50 mg Oxycodon	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	PIRltramid	...mg/ml	... mg Piritramid	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50 "PIRltramid" in weißer Schrift
	PIRltramid	0,9 mg/ml	45 mg Piritramid	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50 "PIRltramid" in weißer Schrift
	PIRltramid	1 mg/ml	45 mg Piritramid	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	<b>45</b> "PIRltramid" in weißer Schrift - "45" vor "ml" in Fettdruck
	PIRltramid	1,5 mg/ml	75 mg Piritramid	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	Remifentanil	... µg/ml	... mg Remifentanil	mit..... Lösungsmittel	... Remifentanil kann sowohl mit Wasser für Injektionszwecke, als auch NaCl 0,9% oder G5% oder einer Mischung aus letzteren aufgezogen werden. Daher ist das Lösungsmittel als Freitext einzusetzen. Das Wort "Lösungsmittel" ist in kleinen aber lesbaren Lettern unter die Punktezeile zu setzen.
	Remifentanil	10 µg/ml	0,5 mg Remifentanil		s.o.
Remifentanil	20 µg/ml	1 mg Remifentanil		s.o.	50
Remifentanil	40 µg/ml	2 mg Remifentanil		s.o.	50
Remifentanil	60 µg/ml	3 mg Remifentanil		s.o.	50
Remifentanil	100 µg/ml	5 mg Remifentanil		s.o.	50
SUFentanil	.....µg/ml	..... µg Sufentanil	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%		50
SUFentanil	5 µg/ml	250 µg Sufentanil	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%		50
SUFentanil	10 µg/ml	500 µg Sufentanil	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%		50
SUFentanil	15 µg/ml	750 µg Sufentanil	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%		50
SUFentanil	20 µg/ml	1.000 µg Sufentanil	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%		50
SUFentanil	25 µg/ml	1.250 µg Sufentanil	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%		50
traMADol	10 mg/ml	500 mg Tramadol	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%		50

## Beschriftungsstandards für große Etiketten (für 50 ml Spritzen)

Version 17.3.2014

Gruppe	Wirkstoff	Konzentration	Gesamtmenge der Substanz	mit	gesamt	Zusatzinformation	
Vasopressoren	DOPamin	... mg/ml	...mg Dopamin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	
	DOPamin	5 mg/ml	entfällt			entfällt	
	DOPamin	10 mg/ml	entfällt			entfällt	
	EPINEPHrin	.....µg/ml	...mg Epinephrin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	Bei Bedenken gegen die Verwendung des Namens ""EPINEPHrin" kann in kleineren Lettern der Name "Adrenalin" dazugesetzt werden.
	EPINEPHrin	10 µg/ml	0,5 mg Epinephrin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	s.o.
	EPINEPHrin	50 µg/ml	2,5 mg Epinephrin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	s.o.
	EPINEPHrin	0,1 mg/ml	5 mg Epinephrin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	s.o.
	EPINEPHrin	0,2 mg/ml	10 mg Epinephrin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	s.o.
	EPINEPHrin	0,5 mg/ml	25 mg Epinephrin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	s.o.
	Norepinephrin	... mg/ml	...mg Norepinephrin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	Bei Bedenken gegen die Verwendung des Namens ""Norepinephrin" kann in kleineren Lettern der Name "Noradrenalin" dazugesetzt werden.
	Norepinephrin	20 µg/ml	1 mg Norepinephrin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	s.o.
	Norepinephrin	0,1 mg/ml	5 mg Norepinephrin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	s.o.
	Norepinephrin	0,2 mg/ml	10 mg Norepinephrin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	s.o.
	Norepinephrin	0,5 mg/ml	25 mg Norepinephrin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	s.o.
	Vasopressin	1.i.E./ml	40 i.E. Vasopressin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	<b>40</b>	! "40" vor "ml" in Fettdruck

## Beschriftungsstandards für große Etiketten (für 50 ml Spritzen)

Version 17.3.2014

Gruppe	Wirkstoff	Konzentration	Gesamtmenge der Substanz	mit	gesamt Zusatzinformation
Antihypertonika/ Vasodilantien	Alprostadil	... µg/ml	... µg Alprostadil	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	Alprostadil	10 µg/ml	500 µg Alprostadil	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	cloNIDin	... µg/ml	... mg Clonidin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	cloNIDin	15 µg/ml	0,75 mg Clonidin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	cloNIDin	30 µg/ml	1,5 mg Clonidin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	cloNIDin	45 µg/ml	2,25 mg Clonidin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	dihydrALAZIN	... mg/ml	... mg Dihydralazin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	dihydrALAZIN	0,5 mg/ml	25 mg Dihydralazin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	dihydrALAZIN	1 mg/ml	50 mg Dihydralazin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	Enalapril	0,1 mg/ml	5 mg Enalapril	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	Enalapril	50 µg/ml	2,5 mg Enalapril	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	Epoprostenol	10 µg/ml	500 µg Epoprostenol	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	<b>G</b> lycerol <b>Tri</b> Nitrat	... µg/ml	... mg Glyceroltrinitrat	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	<b>G</b> lycerol <b>Tri</b> Nitrat	1 mg/ml	entfällt	entfällt	entfällt
	Iloprost	... µg/ml	µg Iloprost	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	Iloprost	2 µg/ml	100 µg Iloprost	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	NIFEdipin	0,1 mg/ml	entfällt	entfällt	entfällt
	niMODipin	0,2 mg/ml	entfällt	entfällt	entfällt Zusatzbemerkung "muss separat laufen!"
	niMODipin	50 µg/ml	2,5 mg Nimodipin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	Nitroprussid-Na	1,2 mg/ml	60 mg Nitroprussid-Na	G 5%	50 Zusatzbemerkung "lichtempfindlich"
Urapidil	... mg/ml	... mg Urapidil	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50	
Urapidil	2 mg/ml	100 mg Urapidil	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50	
Urapidil	2,5 mg/ml	125 mg Urapidil	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50	
Urapidil	5 mg/ml	entfällt	entfällt	entfällt	

## Beschriftungsstandards für große Etiketten (für 50 ml Spritzen)

Version 17.3.2014

Gruppe	Wirkstoff	Konzentration	Gesamtmenge der Substanz	mit   gesamt	Zusatzinformation
Lokalanästhetika	ROPIvacain	..... mg/ml	.... ml (...mg) Ropivacain 1%	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	ROPIvacain	1,2 mg/ml	6 ml (60 mg) Ropivacain 1%	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	ROPIvacain	1,6 mg/ml	8 ml (80 mg) Ropivacain 1%	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	ROPIvacain	2 mg/ml	10 ml (100 mg) Ropivacain 1%	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	ROPIvacain	2,5 mg/ml	12,5 ml (125 mg) Ropivacain 1%	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	ROPIvacain	3 mg/ml	15 ml (150 mg) Ropivacain 1%	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	ROPIvacain	4,5 mg/ml	22,5 ml (225 mg) Ropivacain 1%	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	Lidocain	..... mg/ml	... ml (...mg) Lidocain 2%	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
Antiemetika	Droperidol	2,5 mg/ml	125 mg Droperidol	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	<b>MetocloPramid</b>	1 mg/ml	50 mg Metoclopramid	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
Antikoagulantien	Abciximab	150 µg/ml	7,5 mg Abciximab	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	Alteplase	...mg/ml	...mg Alteplase	...ml Aqua dest	entfällt "Alteplase ...mg/ml" in "warm red"
	Argatroban	mg/ml	mg Argatroban	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	Argatroban	1 mg/ml	50 mg Argatroban	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	Danaparoid-Na	60 i.E./ml	3.000 i.E. Danaparoid-Na	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	Danaparoid-Na	75 i.E./ml	3.750 i.E. Danaparoid-Na	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	Heparin	.....i.E./ml	.....i.E. Heparin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
	Heparin	200 i.E./ml	10.000 i.E. Heparin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50 "200" in warm red
	Heparin	250 i.E./ml	12.500 i.E. Heparin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50 "250" in warm red
	Heparin	400 i.E./ml	20.000 i.E. Heparin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50 "400" in warm red
	Heparin	500 i.E./ml	25.000 i.E. Heparin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50 "500" in warm red
	Lepirudin	1 mg/ml	50 mg Lepirudin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50
Koagulantien	Tranexamsäure	40 mg/ml	2 g Tranexamsäure	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50

## Beschriftungsstandards für große Etiketten (für 50 ml Spritzen)

Version 17.3.2014

Gruppe	Wirkstoff	Konzentration	Gesamtmenge der Substanz	mit	gesamt	Zusatzinformation	
Antiarrhythmika	aJMALLin	5 mg/ml	250 mg Ajmalin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	
	aMIODaron	... mg/ml	...mg Amiodaron		G 5%	50	Zusatzbemerkung "muss separat laufen!"
	aMIODaron	18 mg/ml	900 mg Amiodaron		G 5%	50	siehe Feld darüber
	aMIODaron	21 mg/ml	1050 mg Amiodaron		G 5%	50	siehe Feld darüber
	aMIODaron	25 mg/ml	1250 mg Amiodaron		G 5%	50	siehe Feld darüber
	Metoprolol	... mg/ml	... mg Metoprolol	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	
	Metoprolol	0,2 mg/ml	10 mg Metoprolol	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	
	Metoprolol	0,3 mg/ml	15 mg Metoprolol	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	
	Metoprolol	0,4 mg/ml	20 mg Metoprolol	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	
	Metoprolol	0,5 mg/ml	25 mg Metoprolol	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	
	Metoprolol	1 mg/ml	entfällt		entfällt	entfällt	
	Propafenon	2,8 mg/ml	140 mg Propafenon	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	
	Sotalol	1,6 mg/ml	80 mg Sotalol	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	
	Verapamil	... mg/ml	... mg Verapamil	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	
	Verapamil	1 mg/ml	50 mg Verapamil	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	
	Antikonvulsiva	levETIRAcetam	... mg/ ml	...mg Levetiracetam	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50
Phenobarbital		... mg/ ml	...mg Phenobarbital	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	
Phenytoin		15 mg/ml	entfällt		entfällt	entfällt	
Phenytoin		... mg/ml	... mg Phenytoin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	
Valproinsäure		... mg/ml	... mg Valproinsäure	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	
Valproinsäure		24 mg/ml	1.200 mg Valproinsäure	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	

## Beschriftungsstandards für große Etiketten (für 50 ml Spritzen)

Version 17.3.2014

Gruppe	Wirkstoff	Konzentration	Gesamtmenge der Substanz	mit	gesamt	Zusatzinformation
Bronchodilatoren	Fenoterol	... µg/ml	...mg Fenoterol	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50
	Orciprenalin	0,5 mg/ml	25 mg Orciprenalin		entfällt	entfällt
	Theophyllin	... mg/ml	.... mg Theophyllin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50
	Theophyllin	8 mg/ml	400 mg Theophyllin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50
	Theophyllin	12 mg/ml	600 mg Theophyllin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50
	Theophyllin	20 mg/ml	entfällt		entfällt	entfällt
	Reproterol	... µg/ml	.... µg Reproterol	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50
	Reproterol	9 µg/ml	450 µg Reproterol	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50
	Reproterol	18 µg/ml	900 µg Reproterol	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50
	Reproterol	43,2 µg/ml	2.160 µg Reproterol	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50



## Beschriftungsstandards für große Etiketten (für 50 ml Spritzen)

Version 17.3.2014

Gruppe	Wirkstoff	Konzentration	Gesamtmenge der Substanz	mit I	gesamt	Zusatzinformation
Elektrolyte	Calciumgluconat 10%	0,23 mmol Ca/ml	Calciumgluconat 10%	entfällt	entfällt	Calcium steht in verschiedenen chemischen Verbindungen zur Verfügung. In der Anästhesie gebräuchlich ist Calciumgluconat in 10%iger Lösung. Da das sehr viele Buchstaben und Zeichen sind, sollte „gluconat“ in kleineren Lettern geschrieben werden. In der zweiten Zeile sollte der Calciumgehalt pro ml angegeben werden.
	KCl	1 mmol/ml	KCl 7,45%	entfällt	entfällt	Sonderregelung nach DIVI
	KCl	2 mmol/ml	KCl 14,9%	entfällt	entfällt	Sonderregelung nach DIVI
	Kalium-L-Malat	1 mmol/ml	Kalium-L-Malat 17,21%	entfällt	entfällt	Sonderregelung nach DIVI
	Magnesiumsulfat	2 mmol Mg/ml	Magnesiumsulfat 50%	entfällt	entfällt	Schreibweiseähnlich Calciumgluconat; Zusatzbemerkung: "Darf nicht mit Calcium-, Phosphat- oder alkoholhaltigen Lösungen zusammen kommen!"
	Magnesiumsulfat	0,4 mmol Mg/ml	Magnesiumsulfat 10%	entfällt	entfällt	siehe Feld darüber
	Magnesiumsulfat	<b>2 mmol Mg/ml</b>	Magnesiumsulfat 50%	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50	siehe Feld darüber
	Na-Hydrogencarbonat	... mmol/ml	...ml Natriumhydrogencarbonat 8,4%	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50	
	Na-Hydrogencarbonat	1 mmol/ml	Natriumhydrogencarbonat 8,4%	entfällt	entfällt	
	<b>Na-Phosphat Braun®</b>	0,6 mmol PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> /ml	1 mmol Na/ml	entfällt	entfällt	
	NaCl 0,45%	entfällt	entfällt	25 ml NaCl 0,9% + 25 ml Aqua dest.	50	
	NaCl 5,85%	1 mmol/ml	Natriumchlorid 1 molar (5,85%)	entfällt	entfällt	
Hormone	desmoPRESSIN	... µg/ml	...µg Desmopressin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50	
	Insulin	... i.E./ ml	... i.E. Insulin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50	Sonderregelung nach DIVI
	Insulin	1 i.E./ ml	50 i.E. Insulin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50	Sonderregelung nach DIVI
	Hydrocortison	... mg/ml	... mg Hydrocortison	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50	
	Hydrocortison	2 mg/ml	100 mg Hydrocortison	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50	
	Hydrocortison	4 mg/ml	200 mg Hydrocortison	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50	
	Hydrocortison	5 mg/ml	250 mg Hydrocortison	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50	
	Octreotid	60 µg/ml	3 mg Octreotid	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50	
	Oxytocin	0,2 i.E./ml	<b>10 i.E. Oxytocin</b>	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5%	50	17.3.14: Korrektur von "10 mg" zu "10 i.E."

## Beschriftungsstandards für große Etiketten (für 50 ml Spritzen)

Version 17.3.2014

Gruppe	Wirkstoff	Konzentration	Gesamtmenge der Substanz	mit	gesamt	Zusatzinformation	
Inodilatoren	DOBUTamin	... mg/ml	... mg Dobutamin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	
	DOBUTamin	5 mg/ml	entfällt		entfällt	entfällt	
	dOPEXamin	... mg/ml	...mg Dopexamin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	
	Enoximon	5 mg/ml	entfällt		entfällt	entfällt	
	Levosimendan	... mg/ml	...mg Levosimendan	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	
	Milrinon	... mg/ml	... mg Milrinon	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	"inkompatibel mit Furosemid und Natriumhydrogencarbonat"
	Milrinon	1 mg/ml	entfällt		entfällt	entfällt	"inkompatibel mit Furosemid und Natriumhydrogencarbonat"
versch. Medikament	Acetylcystein	100 mg/ml	5 g Acetylcystein	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	
	Ambroxol	20 mg/ml	entfällt		entfällt	entfällt	
	Doxapram	...mg/ml	...mg Doxapram	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	
	fUROsemid	... mg/ ml	... mg Furosemid	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	"URO" in gelben Buchstaben
	fUROsemid	2,5 mg/ ml	125 mg Furosemid	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> Aqua dest.	50	"URO" in gelben Buchstaben
	fUROsemid	5 mg/ ml	250 mg Furosemid	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> Aqua dest.	50	"URO" in gelben Buchstaben
	fUROsemid	10 mg/ ml	500 mg Furosemid	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> Aqua dest.	50	
	Trometamol	3 mmol/ml	Tris 36,34 %		entfällt	entfällt	
	Glucose	...%	entfällt		entfällt	entfällt	
	Glucose ...% + Elektrolyte ...%						
	Haloperidol	0,3 mg/ml	15 mg Haloperidol	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	
	Metamizol	... mg/ml	.... g Metamizol	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	
	Metamizol	20 mg/ml	1 g Metamizol	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	
	Metamizol	100 mg/ml	5 g Metamizol	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	
Cholinergika	pHYSostigmin	0,16 mg/ml	8 mg Physostigmin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	zusätzlich Angabe des Präparatenamens (Anticholinum®) unter der Bezeichnung des Wirkstoffs, um Verwechslungen mit Pyridostigmin zu reduzieren
	pYRIDostigmin	0,3 mg/ml	15 mg Pyridostigmin	<input type="checkbox"/> NaCl 0,9%	<input type="checkbox"/> G 5%	50	

Wirkstoff	Menge	Einheit	
Heparin	.....	i.E.	
Insulin	.....	i.E.	
KCl	.....	mmol	
Morphin	.....	mg	
PIRtramid	.....	mg	
Metamizol	.....	g	
<b>MetoCloPramid</b>	.....	mg	
Magnesiumsulfat 50%	.....	g	
OXYTOcin	.....	i.E.	am 24.3.14 hinzugefügt
Sulproston (Nalador®)	.....	µg	am 26.3.14 hinzugefügt
SUFentanil	.....	µg	
BUPIvacain.....%	.....	ml =.....mg	
ROPIvacain ....%	.....	ml =.....mg	