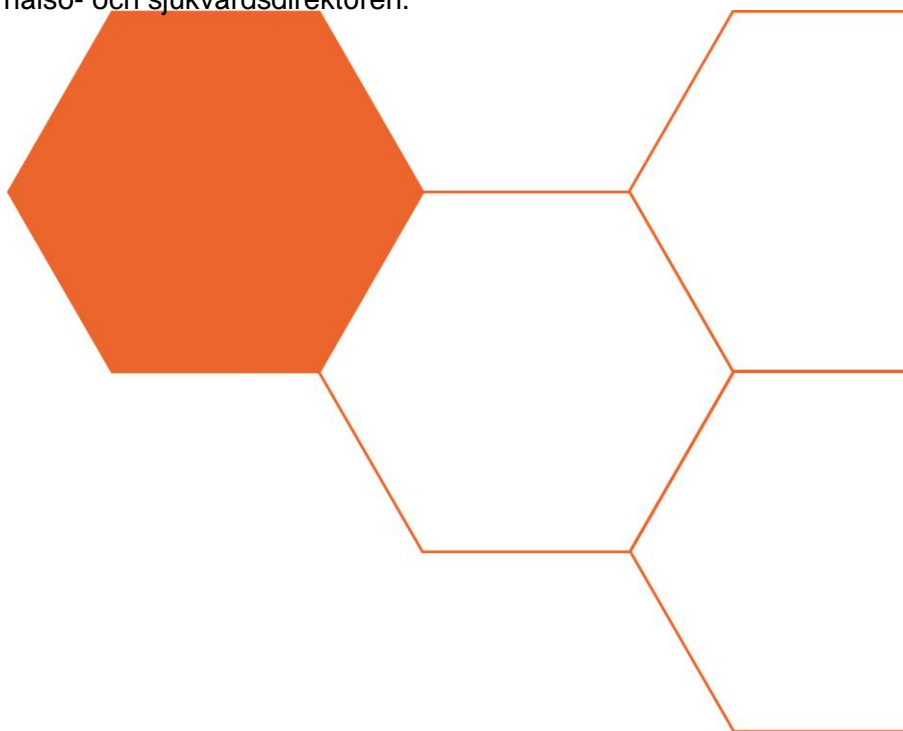


Regional riktlinje för färgmärkning av sprutetiketter inom anestesi och intensivvård

Riktlinjer för utförare av hälso- och sjukvård i Region Skåne. Regionala riktlinjer har tagits fram i nära samverkan med berörda sakkunniggrupper. Riktlinjerna är fastställda av hälso- och sjukvårdsdirektören.



Innehållsförteckning

Dokumentinformation	3
Bakgrund	4
Märkning av sprutor.....	4
Internationella riktlinjer	4
Generiska namn	5
Sammanfattning.....	5
Bilagor	6
Förankring och remissyttrande	6
Avgränsning och definition	6
Referenser och länkar	7
Bilaga – Del 1.....	8
Induktionsmedel	8
Sedativa/hypnotika	9
Muskelrelaxantia.....	10
Muskelrelaxantia-antagonister	11
Opiodanalgetika	12
Opiodantagonister	13
Cirkulationsstimulerande läkemedel	14
Vasodilaterande	15
Lokalanestetika	16
Antikolinergika	17
Antiemetika - neuroleptika	18
Övrigt.....	19
Bilaga – Del 2.....	20

Dokumentinformation

	Namn	Position	E-postadress
Huvudförfattare	Lars Gillberg	Överläkare och ordförande Expertgruppen för anestesi och intensivvård	Lars.Gillberg@skane.se
Fastställt av	Rita Jedlert	Tf. hälso- och sjukvårdsdirektör	Rita.Jedlert@skane.se
Sakkunniggrupper	Expertgruppen för anestesi och intensivvård och Koncernråd patientsäkerhet		
Kontaktperson Koncernkontoret	Sven Oredsson	Medicinsk rådgivare	Sven.Oredsson@skane.se
Administrativ kontaktperson	Christel Johansson	Publicerare	Christel.B.Johansson@skane.se

Giltighet

	Giltigt från och med	Giltigt till och med	Ansvarig/huvudförfattare
Ursprunglig version	2017-04-28	2020-03-31	Lars Gillberg
Revidering			
Revidering			
Revidering			
Revidering			

Sökord

Färgmärkning	ISO 26825:2008	Sprutor

Bakgrund

MÄRKNING AV SPRUTOR

All läkemedelshantering innebär förväxlingsrisk av farmaka. Studier har visat att både incidensen och effekten av felaktig medicinering i sjukvården underskattas (1).

Vid anestesi och intensivvård ges potenta farmaka intravenöst vilket vid en förväxling av läkemedel kan få allvarliga konsekvenser. Medlen ges ofta samtidigt, inte sällan under stressade och ibland även under dåliga visuella förhållanden.

Faktorer, som är associerade med ökad risk för felmedicinering på operationssalen är:

- distraktion av annat som kräver uppmärksamhet
- inadekvat kommunikation
- ”produktionstryck”
- etiketter på läkemedelsampullen, som misstas för annat läkemedel
- olika handelsnamn används på samma preparat

Förekomsten av *medication error* vid anestesi har i prospektiva studier rapporterats vara 0,11 – 0,77 % (2-5). Ett vanligt fel är förväxling av spruta men allra vanligast är att fel läkemedel ges från en spruta som är rätt märkt (6-8). Muskelrelaxantia och opioider är överrepresenterade när sprutor förväxlas (2,9).

Det visuella igenkännandet och identifikationen av ett objekt - i detta fall en sprutetikett - baseras på form, färg och kontrast. Ju mer distinkta dessa egenskaper ä, desto snabbare och säkrare blir identifikationen (10,11). Standardiserade och färgkodade etiketter gör det lättare att identifiera och ta upp rätt spruta att läsa på. Detta innebär ytterligare ett kontrollsteg för att korrekt identifiera innehållet i sprutan.

Den som ger en injektion är skyldig att läsa läkemedlets namn på sprutetiketten för att förvissa sig om att rätt läkemedel ges. Färgmarkeringsriktlinjerna ändrar inte denna skyldighet.

Riktlinjerna gäller inte redan från leverantören förfyllda, färdigmärkta sprutor då dessa med största sannolikhet är märkta enligt internationell standard.

INTERNATIONELLA RIKTLINJER

Ett flertal nationella och internationella föreningar inom anestesi och intensivvård har beslutat att införa färgmärkning av sprutor. American Society of Anesthesiologists fastställde sina riktlinjer för standardiserad märkning av sprutor 1993 (12), Australian and New Zealand College of Anaesthetists följde efter 1996 (13). Därefter har Canadian Society of Anesthetists 1998 (14) och Royal College of Anaesthetists, The Association of Anaesthetists in Great Britain and Ireland, The faculty of Accident and Emergency Medicine samt The Intensive Care Society under 2003 (15) anslutit sig till standardisering av sprutmärkning.

År 2008 fastställde slutligen *International Organization for Standardization* en ISO standard för sprutmärkning – **ISO 26825:2008 Anaesthetic and respiratory equipment – User applied labels for syringes containing drugs during anaesthesia – Color, design and performance.**

Helsingforsdeklarationen för säker anestesisjukvård anger att varje sjukvårdsenhet skall ha ett protokoll för sprutmärkning (16). *European Board of Anaesthesiology* skriver i sina *Guidelines for safety and quality in anaesthesia practice in the European Union* att “syringes should be colour labelled” (17).

Alla internationella riktlinjer följer samma färgsättning och principer.

GENERISKA NAMN

Läkemedel benämns med namnet för läkemedlet i den nationella farmakopén (= generiskt namn). Nedan följer några få modifikationer från eller förtydligande av de generiska namn, som anges i FASS.

- **Adrenalin** kallas i FASS epinefrin. Anglosaxisk standard har gått över till benämningen adrenalin (18, 19) och inom svensk sjukvård är adrenalin den vedertagna benämningen. Preparatet används ofta i mycket stressade situationer och skall inte sällan spädas. Att byta namn från adrenalin till epinefrin skulle innebära en ökad patientrisk.
- **Noradrenalin** (undvik norepinefrin i analogi med ovanstående text)
- **Suxameton**. Celocurin® har två generiska namn, suxameton i Europa och succinylkolin framför allt i USA. Suxameton rekommenderas att användas.

Några farmaka, som används inom anesthesiologisk verksamhet, färgmärks under en annan ”ATC kods färgmarkering” än FASS ATC kods indelning. Dessa är:

- **Droperidol** som i FASS tillhör gruppen N01A, ”Övriga allmänanestetika”, men numera enbart används som antiemetikum och därför färgkodas som sådant (dvs. laxrosa)
- **Metoklopramid** klassificeras i FASS som motilitetsstimulerande medel för tarmen men används inom anestesiverksamheten främst som ett antiemetikum och bör därför färgmarkeras som sådant (laxrosa)

Sammanfattning

Vid användning av läkemedel för injektion inom anestesi och intensivvård ska alla sprutor märkas i enlighet med ISO 26825:2008 enligt följande principer:

- Färgerna är standardiserade enligt internationellt använda Pantone färgstandard. (Pantone Matching System)
- Agonister skrivs mot enfärgad bakgrund.
- Antagonister har diagonalrandig bakgrund. Agonistens färg mot vita eller svarta diagonalränder.
- Läkemedlets generiska namn bör användas.
- Det skall vara maximal kontrast mellan text och bakgrund.
- Mikrogram rekommenderas att skrivas mikrogram och inte µg.
- Typsnittet skall vara lättläst och utan serifer (sans serif).
- Etikettens papperskvalitet skall vara sådan, att kulspetspenna kan användas, utan att texten blir oläslig.
- Etiketterna bör kompletteras med ett vitt fält vid ena sidan för datum och signatur



- Exakta färger kan inte illustreras i detta dokument.
- Sprutmärkning får inte fördröja livräddande åtgärder. Vid en urakut situation ska sprutan med läkemedlet inte lämna handen på personen som drar upp läkemedlet till dess att det administrerats.

Bilagor

- Riktlinjer för färgmärkning av sprutor inom anestesi och intensivvård enl. ISO 26825:2008
 - Del 1: Utförligt exempel på benämning och färgmarkering av sprutor systematiserat efter ATC kod
 - Del 2: Tabell organiserad efter generika namn

Förankring och remissyttrande

Läkemedelsrådet och Koncernrådet för patientsäkerhet har godkänt denna riktlinje.

Avgränsning och definition

Riktlinjerna för färgmärkning av sprutor gäller för anestesi och intensivvård.

Observera att exakta färger inte kan illustreras i detta dokument, dvs. kan inte säkerställas vare sig på bildskärm eller vid färgutskrift – däremot hos etikett-tryckeriet.

Referenser och länkar

1. (Committee on Identifying and Preventing Medication Errors; Aspden P, Wolcott J, Bootman JL et al. Board on Health Care Services. Preventing Medication Errors: Quality Chasm Series. The National Academies Press 2007. URL).
http://www.nap.edu/catalog.php?record_id=11623
2. Fasting S, Gisvold SE. Adverse drug errors in anesthesia, and the impact of coloured syringe labels. *Can J Anaesth* 2000 Nov; 47 (11):1060-7.
3. Cooper L, DiGiovanni N, Schultz L et al. Influences observed on incidence and reporting of medication errors in anesthesia. *Can J Anaesth* 2012 Jun;59 (6):562-70.
4. Webster CS, Merry AF, Larsson L et al. The frequency and nature of drug administration error during anaesthesia. *Anaesth Intensive Care* 2001 Oct; 29 (5):494-500.
5. Zhang Y, Dong YJ, Webster CS et al. The frequency and nature of drug administration error during anaesthesia in a Chinese hospital. *Acta Anaesthesiol Scand* 2013 Feb;57 (2):158-64.
6. Sakaguchi Y, Tokuda K, Yamaguchi K et al. Incidence of anesthesia-related medication errors over a 15-years period in a university hospital. *Fukuoka Igaku Zasshi* 2008;99:58-66.
7. Orser BA, Chen RJ, Yee DA. Medication errors in anesthetic practice: a survey of 687 practitioners. *Can J Anaesth* 2001 Feb;48 (2):139-46.
8. Abeysekera A, Berman IJ, Kluger MT et al. Drug error in anaesthesia practice: a review of 896 reports from Australian Incident Monitoring Study database. *Anaesthesia* 2005 Mar;60 (3):220-7.
9. Russell WJ. Getting into the red: a strategic step for safety. *Qual Safe Health Care* 2002 Mar;11 (1):107.
10. Kosslyn SM. Aspectsof cognitive neuroscience of mental imagery. *Science* 1988 Jun 17;240 (4859):1621-6.
11. Treisman A. Features of objects: the fourteenth Bartlett memorial lecture. *Q J Exp Psychol A* 1988 May;40 (2):201-37.
12. American Society for Testing and Materials. Standard specification for user applied drug labels in Anesthesiology. American Society for Testing and Materials. D4774-94, 1995.
13. User-applied labels for use on syringes containing drugs used during anaesthesia. Australian/New Zealand Standard. 4375, 1996.
14. Canadian Standards Association. Standard for userapplied drug labels in anaesthesia and critical care. Z264.3-98. Etobicoke Canada. *Canadian Standards Association* 1998.
15. Syringe labelling in critical care areas. *RCoA Bullentin* 19, 2003 May:953.
16. <http://www.euroanaesthesia.org/sitecore/Content/Publications/Helsinki%20Declaration/Text%20of%20the%20Helsinki%20Declaration.aspx>
17. Guidelines for safety and quality in anaesthesia practice in European Union. *Eur J Anaesthesiol* 2007;24:479-82
18. <http://www.aagbi.org/sites/default/files/syringelabels%28june%2904.pdf>
19. Changes in names of certain medicinal substances. Chief Medical Officer, Chief Nursing Officer and Chief Pharmaceutical Officer. DoH;17 March 2004: PL/CMO2004/1.

Bilaga – Del 1

INDUKTIONSMEDEL

Induktionsmedel		Pantone® Gul	
ATC grupp	ATC nummer	Generiskt namn	Handelsnamn
N01AF	Barbiturater		
	N01AF03	Tiopental	Pentocur® Penthotal®
N01AX	Övriga allmänanestetika		
	N01AX03	Ketamin	Ketalar®
	N01AX14	Esketamin	Ketanest®
	N01AX10	Propofol	Diprivan® Propofol Propofol-Lipuro® Propolipid®

Propofol
10 mg/ml

Datum
Signatur

SEDATIVA/HYPNOTIKA

Sedativa/Hypnotika

Pantone®151 Orange

ATC grupp ATC nummer Generiskt namn Handelsnamn

N05BA **Bensodiazepinderivat**

N05BA01	Diazepam	Stesolid Novum®
---------	-----------------	-----------------

N05BA12	Lorazepam	Ativan® (Tabl Temesta®) Ej registrerat i injektionsform. Licenspreparat
---------	------------------	--

N05CD **Sömnmedel, lugnande medel**

N05CD08	Midazolam	Dormicum® Midazolam
---------	------------------	------------------------

N05CM18	Dexmedetomidin	Dexdor®
---------	-----------------------	---------

V03AB25 **Hypnotika - antagonister**

V03AB25	Flumazenil	Lanexat® Flumazenil
---------	-------------------	------------------------



MUSKELRELAXANTIA

Muskelrelaxantia

Pantone® 805 Röd

ATC grupp ATC nummer Generiskt namn Handelsnamn

M03AB

Kolinderivat

M03AB01	Suxameton	Celocurin® Övre halvan av etiketten svart med suxameton skrivet i rött. Undre halvan av etiketten Röd
---------	------------------	---

M03AC

Övriga kvartära ammonium föreningar

M03AC09	Rokuronium	Esmeron® Rocuronium
---------	-------------------	------------------------

M03AC10	Mivakurium	Mivacron®
---------	-------------------	-----------

M03AC04	Atracurium	Atracurium Tracrium®
---------	-------------------	-------------------------

M03AC11	Cisatracurium	Nimbex® Ej registrerat i Sverige
---------	----------------------	-------------------------------------



MUSKELRELAXANTIA-ANTAGONISTER

Muskelrelaxantia-antagonister

Pantone® 805 Röd

med vita diagonala ränder

V03AB

Medel vid förgiftningar/överdosering

V03AB35

Sugammadex

Bridion®

N07AA

Kolinesterashämmare

N07AA01

Neostigmin

Neostigmin

N07AA51

**Neostigmin
glykopyrron**

Robinul-Neostigmin®



OPIOIDANALGETIKA

Opioidanalgetika

Pantone® 297 Blå

ATC grupp ATC nummer Generiskt namn Handelsnamn

N01AH

Opioidanestetika

N01AH01	Fentanyl	Fentanyl Leptanal®
---------	-----------------	-----------------------

N01AH02	Alfentanil	Rapifen®
---------	-------------------	----------

N01AH03	Sufentanil	Sufenta®
---------	-------------------	----------

N01AH06	Remifentanil	Remifentanil Ultiva®
---------	---------------------	-------------------------

N02A

Opioider

N02AA

Naturliga opiumalkalooider, opiater

N02AA01	Morfin	Morfin
---------	---------------	--------

N02AA03	Hydromorfon	Palladon®
---------	--------------------	-----------

N02AA05	Oxikodon	Oxycodone® Oxynorm®
---------	-----------------	------------------------

N02AB

Fenylpiperidinderivat

N02AB01	Ketobemidon	Ketogan®
---------	--------------------	----------

N02AB02	Petidin	Petidin®
---------	----------------	----------

N02A X

Övriga opioider

N02AX02	Tramadol	Tradolan®
---------	-----------------	-----------

N02A F

Morfinderivat

N02AF02	Nalbufin	Nalpain®
---------	-----------------	----------

Fentanyl

Datum
Signatur

OPIOIDANTAGONISTER

Opioidantagonister

Pantone® 297 Blå

med vita diagonala ränder

V03A B

Medel vid förgiftningar

V03AB15

Naloxon

Naloxon

Nexodal®

Antagonister skall ha bakgrund i blått med diagonala ränder i vitt



CIRKULATIONSSTIMULERANDE LÄKEMEDEL

Cirkulationsstimulerande läkemedel

Pantone® 256 Violet

ATC grupp ATC nummer Generiskt namn Handelsnamn

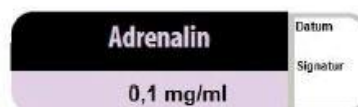
C01CA

Adrenerga och dopaminerga medel

C01CA	Efedrin	Efedrin
C01CA03	Noradrenalin Norepinefrin	Noradrenalin
C01CX	Levosimendan	Simdax®
C01CE	Milrinon	Corotrop®
C01C A04	Dopamin	Giludop®
C01CA06	Fenylefrin	Fenylefrin
C01C A07	Dobutamin	Dobutamin
C01CA24	Adrenalin Epinefrin	Adrenalin

Övre delen av etiketten svart med adrenalin skrivet i violett.

Undre halvan av etiketten violett



VASODILATERANDE

Vasodilaterande

Pantone® 256 Violet

med vita diagonala ränder

ATC grupp

ATC nummer

Generiskt namn

Handelsnamn

C01D

Kärlvidgande medel

C01D A02

Nitroglycerin
(glyceryltrinitrat)

Nitroglycerin

C02DD01

Nitroprussid
Ej registrerat i Sverige

Niprid®

Nitropress®

CO4AB01

Fentolamin

Regitin®

Nitroglycerinmikrogram/ml	Datum
	Signatur

LOKALANESTETIKA

Lokalanestetika

Pantone® 401 Grå

ATC grupp ATC nummer Generiskt namn Handelsnamn

N01B B

Amider/Lokalanestetika

N01BB01	Bupivakain	Marcain®
N01BB02	Lidokain	Lidokain Xylocain®
N01BB03	Mepivakain	Carbocain®
N01BB04	Prilokain	Citanest®
N01BB09	Ropivakain	Ropivakain Narop®
N01BB10	Levobupivakain	Chirocaine®
N01BA04	Kloroprokain Ej registrerat i Sverige	Nesacaine®

Bupivakain

5 mg/ml

Datum
Signatur

ANTIKOLINERGIKA

Antikolinergika

Pantone® 367 Grön

ATC grupp

ATC nummer

Generiskt namn

Handelsnamn

A03B

Belladonnaalkaloider och derivat

A03BA01

Atropin

Atropin

A03A B

Syntetiska antikolinergika, kvartära ammoniumföreningar

A03AB02

Glykopyrron

Robinul®

Atropin

0,5 mg/ml

Datum

Signatur

ANTIEMETIKA - NEUROLEPTIKA

Antiemetika - Neuroleptika

Pantone® 156 Laxrosa

ATC grupp ATC nummer Generiskt namn Handelsnamn

AO4AA

Serotonin (5HT3) receptor antagonister

AO4AA01	Ondansetron	Ondansetron Zofran®
---------	--------------------	------------------------

AO4AA02	Granisetron	Granisetron Kytril®
---------	--------------------	------------------------

AO4AA03	Tropisetron	Navoban®
---------	--------------------	----------

Motilitetsstimulerande medel

A03FA01

A03FA01	Metoklopramid	Primperan®
---------	----------------------	------------

Neuroleptika

N05AD08

N05AD08	Droperidol	Dridol®
---------	-------------------	---------

Ondansetron
1 mg/ml

Datum
Signatur

ÖVRIGT

Övrigt

Vit

ATC grupp

ATC nummer

Generiskt namn

Handelsnamn

Exempel

G02A

Uteruskontraherande medel

G02AB

Mjöldrygealkaloider

G02AB01	Metylergometrin	Methergin®
---------	------------------------	------------

H01BB

Oxytocin och analoger

H01BB02	Oxytocin	Oxytocin Syntocinon®
---------	-----------------	-------------------------

Antibiotika
exempel

	Cefotaxim	Cefotaxim Claforan®
--	------------------	------------------------

01AB

Antikoagulantia Heparingruppen

B01AB01	Heparin	Heparin
---------	----------------	---------

Svart ram runt texten

Heparin-antagonist

V03AB14	Protamin	Protaminsulfat
---------	-----------------	----------------

Vit med svarta diagonala ränder

Bilaga – Del 2

Generiskt namn	Handelsnamn	Etikett
Adrenalin (epinefrin)	Adrenalin	Pantone® 256 Violet
		Övre delen av etiketten svart med adrenalin skrivet i violett. Undre halvan av etiketten Violet.
Alfentanil	Rapifen®	Pantone® 297 Blå
Atracurium	Atracurium	Pantone® 805 Röd
Atropin	Atropin	Pantone® 367 Grön
Bupivakain	Marcain®	Pantone® 401 Grå
Cisatracurium	Nimbex®	Pantone® 805 Röd
Dexmedetomidin	Dexdor®	Pantone® 151 Orange
Diazepam	Stesolid®	Pantone® 151 Orange
Dobutamin	Dobutamin	Pantone® 256 Violet
Dopamin	Giludop®	Pantone® 256 Violet
Droperidol	Dridol®	Pantone® 156 Laxrosa
Efedrin	Efedrin	Pantone® 256 Violet
Esketamin	Ketanest®	Pantone® Gul
Fentolamin	Regitin®	Pantone® 256 Violet med vita diagonala ränder.
Fentanyl	Fentanyl	Pantone® 297 Blå
Fentanyl	Leptanal®	Pantone® 297 Blå
Fenylefrin	Fenylefrin	Pantone® 256 Violet
Flumazenil	Lanexat®	Pantone® 151 Orange med vita diagonala ränder
Flumazenil	Flumazenil	Pantone® 151 Orange med vita diagonala ränder
Glyceryltrinitrat	Nitroglycerin	Pantone® 256 Violet med vita diagonala ränder
Glykopyrron	Robinul®	Pantone® 367 Grön
Granisetron	Granisetron	Pantone® 156 Laxrosa
Granisetron	Kytril®	Pantone® 156 Laxrosa
Heparin	Heparin	Vit med svart ram
Hydromorfon	Palladon®	Pantone® 297 Blå
Ketamin	Ketalar®	Pantone® Gul
Ketobemidon	Ketogan®	Pantone® 297 Blå
Ketobemidon	Ketogan®	Pantone® 297 Blå
Kloroprokain	Nesacaine®	Pantone® 401 Grå
Levobupivakain	Chirocaine®	Pantone® 401 Grå
Lidokain	Lidokain	Pantone® 401 Grå
Lidokain	Xylocain®	Pantone® 401 Grå
Lorazepam	Ativan®	Pantone® 151 Orange
Mepivakain	Carbocain®	Pantone® 401 Grå
Metohexital	Brietal®	Pantone® Gul
Metoklopramid	Primperan®	Pantone® 156 Laxrosa
Metylergometrin	Methergin®	Vit
Midazolam	Dormicum®	Pantone® 151 Orange
Midazolam	Midazolam	Pantone® 151 Orange

Mivakurium	Mivacron®	Pantone® 805 Röd
Morfin	Morfin	Pantone® 297 Blå
Nalbufin	Nalpain®	Pantone® 297 Blå
Naloxon	Naloxon	Pantone® 297 Blå med vita diagonala ränder
Naloxon	Nexodal®	Pantone® 297 Blå med vita diagonala ränder
Neostigmin	Neostigmin	Pantone® 805 Röd med vita diagonala ränder
Neostigmin	Robinul-Neostigmin®	Pantone® 805 Röd med vita diagonala ränder
Nitroprussid	Niprid®	Pantone® 256 Violett med vita diagonala ränder
Nitroprussid	Nitropress®	Pantone® 256 Violett med vita diagonala ränder
Norepinefrin /Noradrenalin	Noradrenalin	Pantone® 256 Violett
Ondansetron	Ondansetron	Pantone® 156 Laxrosa
Ondansetron	Zofran®	Pantone® 156 Laxrosa
Oxikodon	Oxycodone®	Pantone® 297 Blå
Oxikodon	Oxynorm®	Pantone® 297 Blå
Oxytocin	Oxytocin	Vit
Oxytocin	Syntocinon®	Vit
Pankuron	Pavulon®	Pantone® 805 Röd
Petidin	Petidin®	Pantone® 297 Blå
Prilokain	Citanest®	Pantone® 401 Grå
Propofol	Diprivan®	Pantone® Gul
Propofol	Propofol	Pantone® Gul
Propofol	Propofol-Lipuro®	Pantone® Gul
Propofol	Propolipid®	Pantone® Gul
Protamin	Protaminsulfat	Vit med svarta diagonala ränder, svart ram
Remifentanil	Remifentanil	Pantone® 297 Blå
Remifentanil	Ultiva®	Pantone® 297 Blå
Rokuronium	Esmeron®	Pantone® 805 Röd
Rokuronium	Rocuronium	Pantone® 805 Röd
Ropivakain	Narop®	Pantone® 401 Grå
Ropivakain	Ropivakain	Pantone® 401 Grå
Skopolamin	Skopolamin	Pantone® 156 Laxrosa
Sufentanil	Sufenta®	Pantone® 297 Blå
Sugammadex	Bridion®	Pantone® 805 Röd med vita diagonala ränder
Suxameton	Celokurin®	Pantone® 805 Röd
		Övre halvan av etiketten svart med suxameton skrivet i rött. Undre halvan av etiketten Röd.
Tiopental	Pentocur®	Pantone® Gul
Tiopental	Penthotal®	Pantone® Gul
Tramadol	Tradolan®	Pantone® 297 Blå
Tropisetron	Navoban®	Pantone® 156 Laxrosa
Vecuronium	Norcuron®	Pantone® 805 Röd