

Designpræsentation

Medilabel Safety System

Nyt design af etiketter på SAD-produkter

Introduktion	3
Designløsningen - De 9 greb	6
Første greb: Format og opbygning	9
Andet greb: Typografi og navnemanual	16
Tredje greb: Medilabel Safety System - ATC Colour Code	23
Fjerde greb: Medilabel Safety System - Strength Colour Code	29
Femte greb: Fare	35
Sjette greb: Fortynding	37
Syvende greb: Specialmarkeringer	41
Ottende greb: Emballage	43
Niende greb: Yderligere differentieringsmuligheder	45
Tre Huskeregler	47

Introduktion

Baggrunden for det nye design

Medicineringsfejl er den oftest indberettede behandlingsfejl i Hospitalssektoren. Derfor lancerer Amgros og sygehusapotekerne et nyt etiketdesign på SAD-præparaterne for at give sundhedspersonalet bedre værktøjer til at undgå forveksling.

Intet kan erstatte, at man læser grundigt på etiketten. Men designet har indbygget en række systemer og 'stop-effekter', der skal gøre det lettere at skelne mellem lægemidlerne. Og som skal skabe ekstra opmærksomhed omkring særligt farlige lægemidler.

Her forklares grundopbygning af etiket kort. I det følgende gæes i dybden med designløsningen.

1 Produktnavn

Produktnavnet er den vigtigste oplysning på etiketten. Derfor anvendes en særligt læselig typografi, der gør det nemt at afkode medicinnavnet korrekt. Desuden benyttes farver og store bogstaver til at differentiere mellem navne, der ligner hinanden.

3 Lægemiddelform og mængdeangivelse

Lægemiddelformen er den tredje vigtigste oplysning på etiketten. Den angives i en lettere typografi for ikke at konflikte visuelt med produktnavnet. Mængdeangivelsen er angivet i fed skrift for at adskille den fra lægemiddelformen.

2 Styrke

Produktets styrke er den næstvigtigste oplysning på etiketten. Styrke og måleenhed har en fast placering på etiketten på alle emballageformer. Tal angives ekstra stort og der er god luft omkring styrkeangivelsen for at øge læsbarheden.

4 ATC-kode

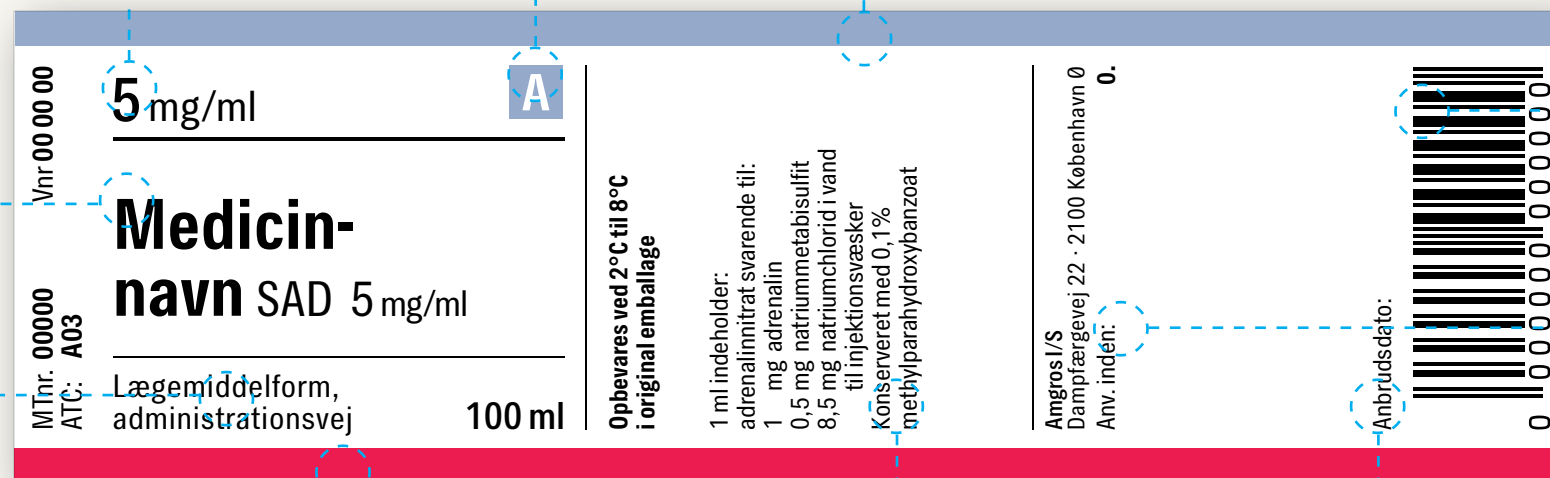
Alle produkter grupperes ved hjælp af det internationale ATC-system, der i forvejen anvendes til at strukturere opstillingen af medicin i hospitalernes medicinrum. Hver anatomisk hovedgruppe i ATC-systemet (ATC-systemets 1. niveau) er markeret med et bogstav (A-V). Hver terapeutisk hovedgruppe (ATC-systemets 2. niveau) er markeret med en farve, der kører i toppen af alle etiketter. Det sikrer en stor farvedifferentiering på de enkelte specialafdelinger.

7 Stregkode

Stregkoden er en ekstra sikring mod forveksling. Derfor er der stregkode på alle yderemballager og på alle inderemballager.

6 Anvendelsesdato

Der er på etiketten gjort plads til tilprint af sidste anvendelsesdato.



2,1 Styrke - hjælpefarve ved flere styrker

I de tilfælde, hvor et produkt findes i flere styrker, påføres en farvekode for at modvirke forvekslinger inden for samme produkt med risiko for over- eller underdosering. Styrkeangivelsen benytter en farveskala fra blå over grøn til gul, orange og rød. Produkter, der kun findes i én styrke har ingen hjælpefarve i etikettens bund.

5 Deklaration

Indholdsdeklarationen er ligesom de øvrige sekundære oplysninger angivet på den modsatte led af de primære oplysninger. Dette skaber en tydelig adskillelse mellem de to grupper oplysninger og skaber fokus på de primære oplysninger, samtidig med at de sekundære oplysninger kan angives i en letlæselig størrelse.

6,1 Anbrudsdato

Der er på etiketten gjort plads til angivelse af anbrudsdato og evt. klokkeslæt.

De ni greb

1 Format

Formatet på etiketterne er øget for at gøre etiketterne mere overskuelige og skabe en klar prioritering i den information, der skal stå på etiketter og pakker. Informationerne sorteres og der opbygges en ramme for informationerne. Rammen gør det muligt at præsentere informationerne ens, hvad enten det er på et hætteglas eller en ampul, på en måde så de vigtigste informationer er lette at aflæse.



2 Typografi, Medic

Et af de problemer der har været med de nuværende etiketter er, at medicinnavnene er skrevet i versaler (store bogstaver). Ord, der udelukkende er skrevet med versaler kan være svære at afkode, fordi alle bogstaverne i ordet har den samme højde.

Derfor anvendes stort begyndelsesbogstav efterfulgt af minuskler (små bogstaver). Differentiering mellem lignende navne sker ved selektiv brug af store bogstaver og farver.

**Lidokain-
adrenalin** SAD

3 ATC Colour Code

Som omdrejningspunkt for den grafiske løsning af problemstillingen, tages udgangspunkt i ATC systemet (Anatomical Therapeutic Chemical Classification System).

Den grafiske fremstilling af ATC systemet Medilabel Safety System - ATC Colour Code, kan påføres alle de label- og emballagetyper som SAD benytter i dag. Ligeledes kan systemet implementeres i hospitalernes medicinrum, så det er let for personalet at finde frem til de korrekte produkter.



4 Strength Colour Code

Styrken på et præparat skrives altid i øverste venstre hjørne af etiketten i en punktstørrelse der skiller sig markant ud i forhold til andre og mindre vigtige oplysninger. Placeringen er valgt ud fra den normale læseretning, hvor man starter i øverste venstre hjørne. Herved undgår man ikke at se styrken, selvom produktnavnet fylder mere og har en mere fremtrædende placering.

Forskellige styrker på et produkt markeres desuden ved hjælp af en farvekode, Medilabel Safety System - Strength Colour Code, der indikerer om et givent præparat er af lav eller høj styrke.

5 mg/ml _____



5 Fare

Produkter der er ekstra farlige og som læger og sygeplejersker skal være særligt opmærksomme på tildeles et specielt kendetegn i form af en fuldfarvet etiket. Farven på etiketten er fluorescerende gul.



6 Fortynding

På produkter der skal fortyndes anvendes en speciel markering i form af opmærksomhedsstriber.



// SKAL FORTYNDES //

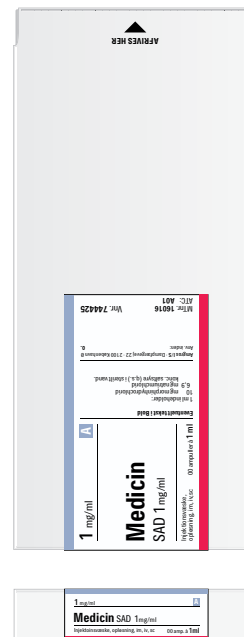
7 Specialmarkeringer

Produkter man skal tillægge særlig opmærksomhed eller som skal behandles på en særlig måde, gives en special markering.

- **Jernpræparat**
- **Epidural**

8 Emballage

Overordnet anvendes de eksisterende formater for yderemballage. Men der foreslås en række tilføjelser. Bl.a. en mere omfattende mærkning af yderemballage.

**9 Yderligere differentieringsmuligheder**

Til anvendelse på infusionsvæsker benyttes ekstra differentiering i form af farvemarkering og i visse tilfælde vandmærke. På ampuller kan i visse tilfælde anvendes tonefarvet baggrund.

Gradient og Vandmærke



55 mg/ml

Tonefarvet baggrund



Første greb

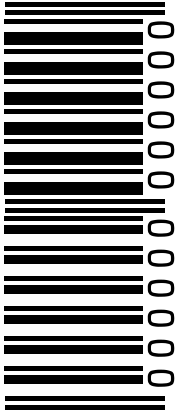
Format og opbygning

Gennem en miniundersøgelse med 6 læger og sygeplejersker på Hvidovre Hospital og baggrundsmateriale fra SAD blev det fastslået hvordan, der bør prioriteres mellem informationerne på etiketter efter vigtighed:

1. Navn (5 besvarelser som 1. prioritet), **2. Styrke** (5 besvarelser som 2. prioritet), **3. Lægemiddelform** (2 besvarelser som 3. prioritet), **4. Pakningsstørrelse**, **5. Emballagetype** (hætteglas, ampul mv.)



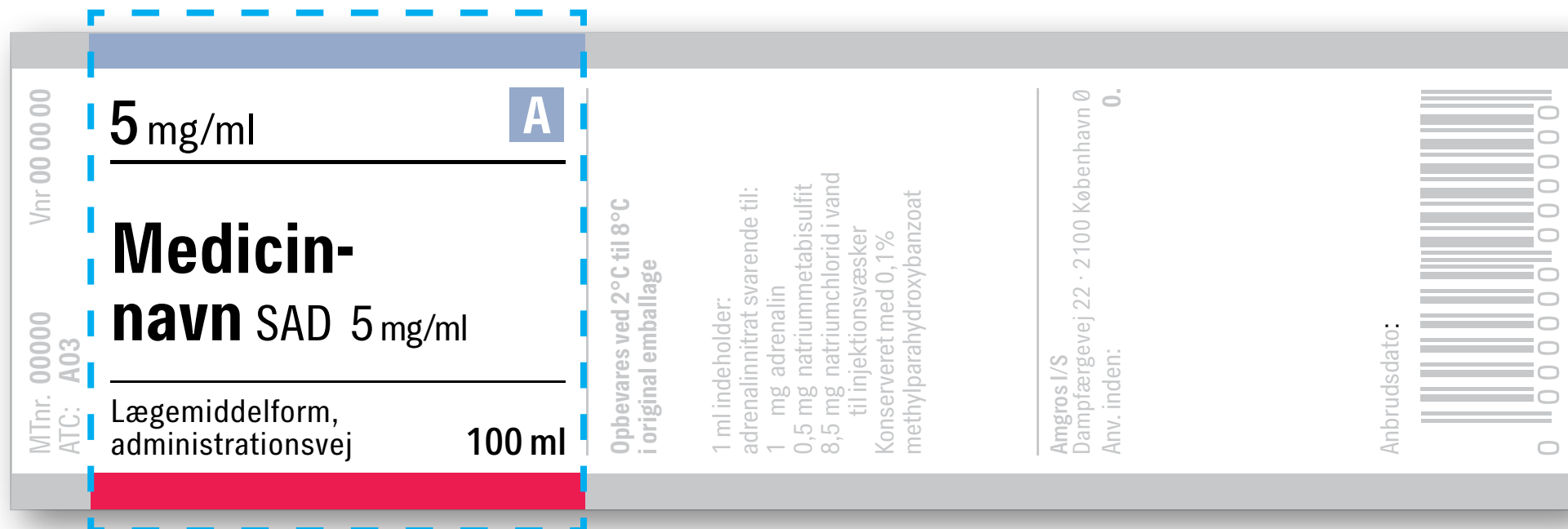
Etiketterne er blevet visuelt optimeret, ved at de enkelte informationer designmæssigt er fremhævet efter deres vigtighed. Den viste etiket vil blive brugt som eksempel igennem præsentationen. Etiketten er et tænkt eksempel og alle informationer er derfor ikke 100% korrekte.

MTnr. 00000 ATC: A03	Vnr 00 0000	5 mg/ml	A
Medicin-			
navn SAD 5 mg/ml			
Lægemiddelform, administrationsvej	100 ml		
Opbevares ved 2°C til 8°C i original emballage			
1 ml indeholder: adrenalin 1 mg adrenalin 0,5 mg natriummetabisulfid 8,5 mg natriumchlorid i vand til injektionsvæsker Konserveret med 0,1% methylparahydroxybenzoat			
Amgros I/S Dampfærgevej 22 · 2100 København Ø Anv. inden: 0.			
Anbrudsdato:		 0 000000 000000	



Distributionsinfo

Informationer der hovedsageligt benyttes i medicinens vej fra AMGROS til medicinskabet er samlet ét sted for at optimere arbejdsgangen.



Primær information

De vigtigste informationer er samlet i et felt. Vigtige informationer er dem, som lægen og sygeplejersken hurtigt skal kunne danne sig et overblik over – selv i en presset situation.

Varedeklaration og produktoplysninger

Vnr 00 00 00

5 mg/ml

A

Medicin-
navn SAD 5 mg/ml

Lægemiddelform,
administrationsvej 100 ml

Opbevares ved 2°C til 8°C
i original emballage

1 ml indeholder:
adrenalin
1 mg adrenalin
0,5 mg natriummetabisulfid
8,5 mg natriumchlorid i vand
til injektionsvæsker
Konservet med 0,1%
methylparahydroxybenzoat

Amgros I/S
Dampfærgevej 22 · 2100 København Ø
Anv. inden: 0.

Anbrudsdato:

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Varedeklaration og produktoplysninger

Varedeklarationen holdes i et felt for sig



Øvrige informationer

I dette felt er der gjort plads til tilprint af informationer, stregkode, etiketnummer mv.

Andet greb

Typografi, Medic

Et af problemerne med de nuværende etiketter er, at medicinnavnene er skrevet i versaler (store bogstaver). Ord, der udelukkende er skrevet med versaler kan være svære at afkode, fordi alle bogstaverne i ordet har den samme højde.



Ord genkendes som billeder. Ved at anvende en lav "x-højde" (=store over- og underlængder ift. bogstavernes midtersektion - x-højden) skabes større variation i ordbillederne. Dette letter genkendelsen og differentieringen mellem forskellige ord.

Natriumjodid

Natriumjodid

Til brug på Amgros etiketter er der blevet udarbejdet en special typografi, Medic, der er særlig let at læse, selv på små etiketter.

1-4 “Inkdrops” gør skriften lettere at læse i helt små størrelser: ved at slanke bogstaverne udvalgte steder undgås det, at skriften bliver for sort og ulæselig i små størrelser



Navi

I dag skrives alle produktnavne med versaler. Det skaber et meget konformt ordbillede, der er svært at adskille fra ord til ord. Dette er en særlig udfordring i de tilfælde, hvor produktnavne ligner hinanden, hvilket øger risikoen for forveksling.

LIDOKAIN

**LIDOKAIN
ADRENALIN**

**LIDOKAIN
NORADRENALIN**

Fremhævelse af forskelle i produktnavn

Der benyttes versaler til at fremhæve dele af produktnavne der skiller sig ud i forhold til andre produkter.

Lidokain

**Lidokain-
adrenalin**

**Lidokain-
NORadrenalin**

Fremhævelse af forskelle i produktnavn vha. ATC-farver.

Der kan ydermere benyttes ATC-farver til at fremhæve dele af produktnavne der skiller sig ud i forhold til andre produkter.

Lidokain

**Lidokain-
adrenalin**

**Lidokain-
NORadrenalin**

Tredje greb

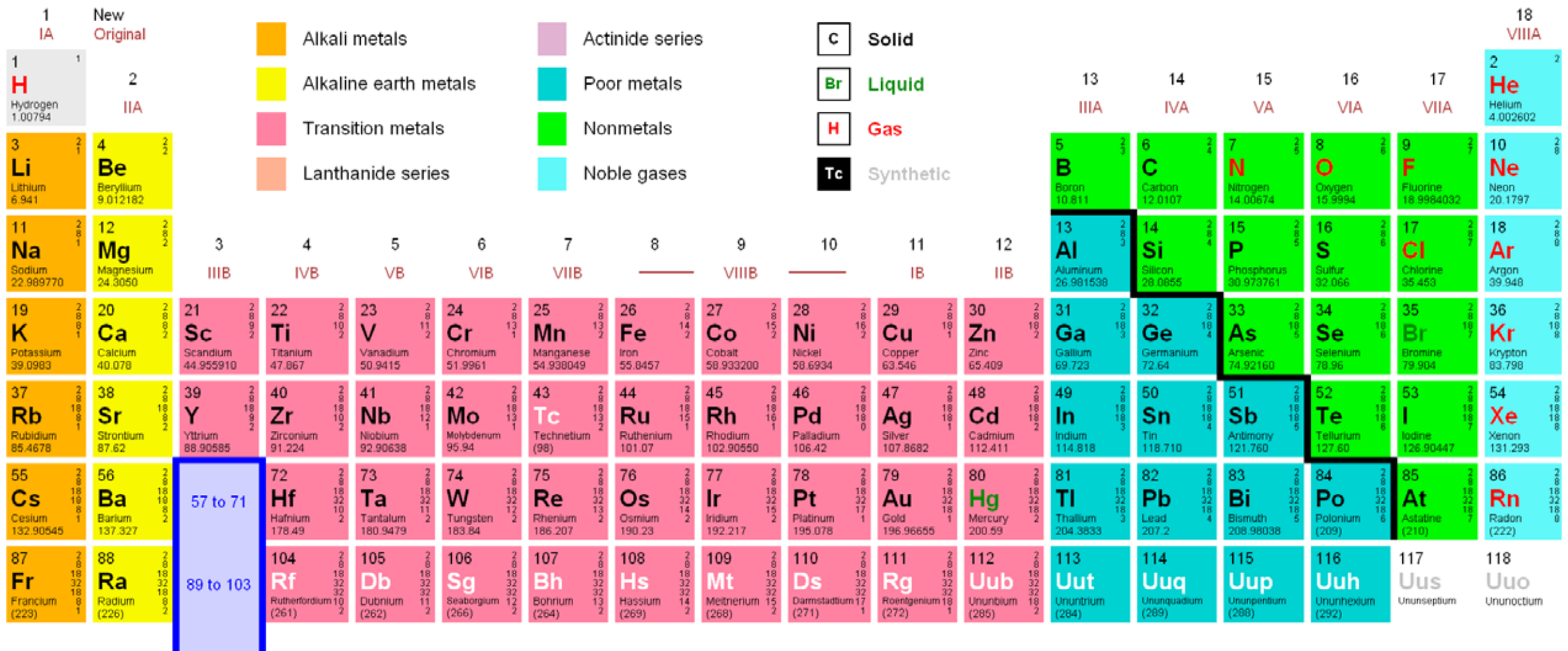
Medilabel Safety System - ATC Colour Code

Farver anvendes i dag som et hjælpeværktøj til at adskille de forskellige produkter. Problemet er, at der ikke ligger noget entydigt system bag anvendelsen af farver. En sådan løsning tager ikke højde for, at medicinen kan blive brugt i andre kombinationer på andre afdelinger, og gør det svært at tildele farver til nye produkter.

Den positive erfaring, der kan overføres fra brugen af farver i dag er, at farver kan være en god hjælp i situationer, hvor man hurtigt skal vælge mellem produkter, for eksempel ampuller ved en operation. Den negative erfaring, der skal tages højde for er, at farveanvendelse uden en bagvedliggende systematik er risikabel fordi brugerne underbevidst skaber deres egne systemer i hovedet. Ydermere skaber anvendelse af farver i fuld flade lav læsbarhed og trækker opmærksomhed væk fra produktnavnet.



Idéen om at klassificere en række stoffer i et system og understøtte det med farver er velkendt fra det periodiske system. Ved at skabe bevidsthed hos sundhedspersonalet om, at der ligger et klart system bag farvetildelingen, bliver systemet en ekstra sikkerhed, idet farver nu får en betydning og ikke blot betyder differentiering i sig selv (at den blå er forskellig fra den grønne). Læger og sygeplejersker bør lære systemet og farvekodernes betydning gennem kurser, plakater ophængt i medicinrum og kaffestuer mm.



Medilabel Safety System - ATC Colour Code er en grafisk fortolkning af ATC-systemet, der er udarbejdet af WHO Collaborating Centre for Drug Statistics, Oslo, Norge. Medilabel Safety System - ATC Colour Code, kan påføres alle de label- og emballagetyper som Amgros benytter i dag. Systemet tager højde for, at flere produkter kan komme til.

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
A: Lægemidler til fordøjelse og stofskifte	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
B: Lægemidler udvundet af blod og lægemidler til bloddannende organer	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
C: Lægemidler til hjerte og kredsløb	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
D: Hudmidler	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
G: Kønshormoner	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
H: Hormoner til systemisk brug	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
J: Systemiske lægemidler mod infektionssygdomme	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J
L: Cancermidler og lægemidler til immunsystemet	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
M: Lægemidler til muskler, led og knogler	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
N: Lægemidler til nervesystemet	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
P: Lægemidler til parasitter	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
R: Lægemidler til åndedrætsorganer	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
S: Lægemidler til sansorganer	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
V: Diverse lægemidler	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V

AMGROS i dag.

Her vises hvilke kategorier Amgros' eksisterende produkter falder inden for. Anvendelsen af det samlede system sikrer, at nye produkter vil kunne indarbejdes på en logisk og gennemskuelig måde. Og at systemet bag farverne er lægefagligt begrundet og internationalt anerkendt.

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
A: Lægemidler til fordøjelse og stofskifte	A	A	A			A	A				A	A				
B: Lægemidler udvundet af blod og lægemidler til bloddannende organer	B		B		B											
C: Lægemidler til hjerte og kredsløb	C															
D: Hudmidler		D	D	D												
G: Kønshormoner																
H: Hormoner til systemisk brug			H													
J: Systemiske lægemidler mod infektionssygdomme	J			J												
L: Cancermidler og lægemidler til immunsystemet																
M: Lægemidler til muskler, led og knogler			M													
N: Lægemidler til nervesystemet	N	N	N		N		N	N								
P: Lægemidler til parasitter	P															
R: Lægemidler til åndedrætsorganer		R	R		R	R										
S: Lægemidler til sansorganer	S	S					S	S								
V: Diverse lægemidler			V	V			V	V								

Medilabel Safety System - ATC Colour Code har indflydelse på etikettens design på 2 måder:

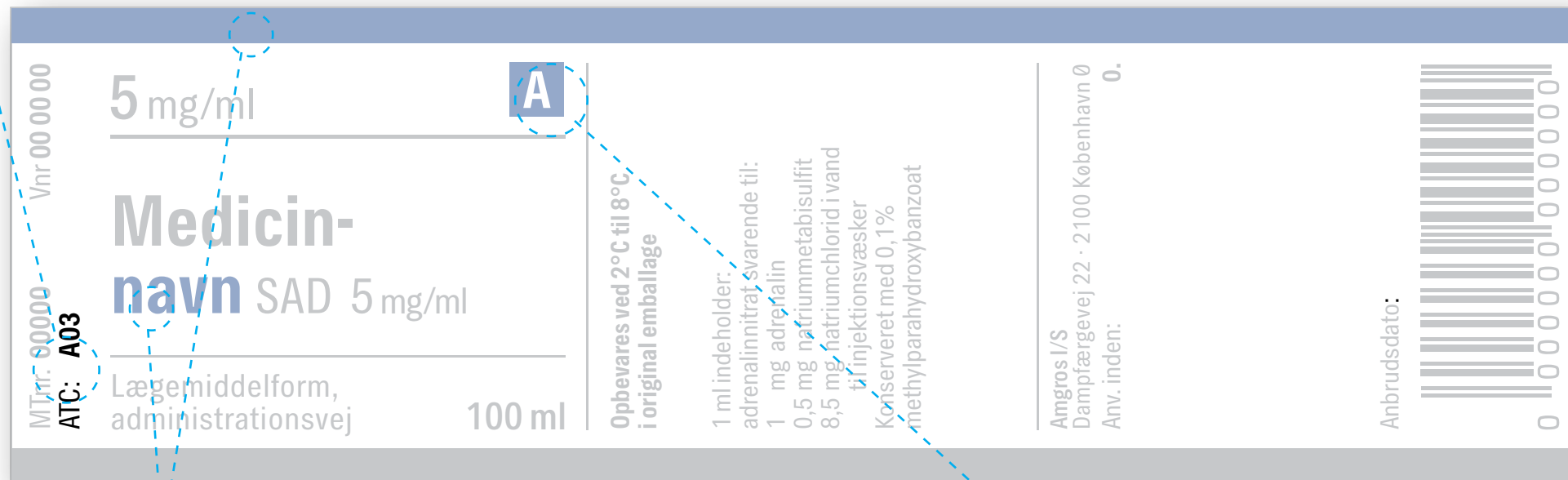
1. ATC-systemets 1. niveau angives med en bogstavkode svarende til de koder, der allerede i dag fremgår af AMGROS' emballager
2. ATC-systemets 2. niveau angives med en farve.

Farven benyttes tre forskellige steder:

- A. I et farvet bånd øverst på etiketten
- B. Som baggrundsfarve for kendingsbogstavet for ATC hovedgruppen
- C. Til at markere forskelle i produktnavne for produkter med navnelighed

ATC kode

ATC koden angives med de første to niveauer. Denne information benyttes blandt andet når produkterne skal stilles på plads i medicinrummet.



ATC 2. niveau

ATC-Systemets andet niveau inddeler præparaterne i hver af de 14 hovedgrupper i op til 16 undergrupper. Hver undergruppe tildeles en kendingsfarve, som altid anvendes som accentfarve på etiketterne.

Vi har valgt at benytte farver på ATC-systemets niveau 2, for at gøre det muligt at differentiere imellem de præparater

(hovedgrupper) som ofte anvendes på en bestemt afdeling. Eksempelvis vil læger og sygeplejersker der arbejder på Rigshospitalets Neurocenter, ofte anvende præparater indenfor hovedgruppe N: Lægemidler til nervesystemet. For at hjælpe brugerne til at differentiere imellem de mange produkter i denne hovedgruppe anvendes forskellige farver på niveau 2.

ATC 1. niveau

ATC-Systemets første niveau inddeler al medicin i 14 hovedgrupper. Hver hovedgruppe har et kendingsbogstav – dette bogstav tydeliggøres, så det er let kan finde frem til den rigtige hovedgruppe for den medicin der skal anvendes. Hospitalspersonale på bestemte afdelinger vil ofte benytte medicin inden for et begrænset antal af hovedgrupperne. Ved at tydeliggøre hovedgruppernes

kendingsbogstaver lærer personalet hurtigt at skelne hovedgrupperne fra hinanden samt finde frem til de grupper medicin, de normalt anvender.

Hovedgruppens kendingsbogstav placeres i øverste højre hjørne i sektionen med primær informationer. Bogstavet skal fremstå som et hvidt bogstav på en farvet baggrund.

Fjerde greb

Medilabel Safety System – Strength Color Code

Styrken på et præparat skrives altid i øverste venstre hjørne af etiketten i en punktstørrelse der skiller sig markant ud i forhold til andre og mindre vigtige oplysninger. Placeringen er valgt ud fra den normale læseretning, hvor man starter i øverste venstre hjørne. Herved undgår man ikke at se styrken, selvom produktnavnet fylder mere og har en mere fremtrædende placering.

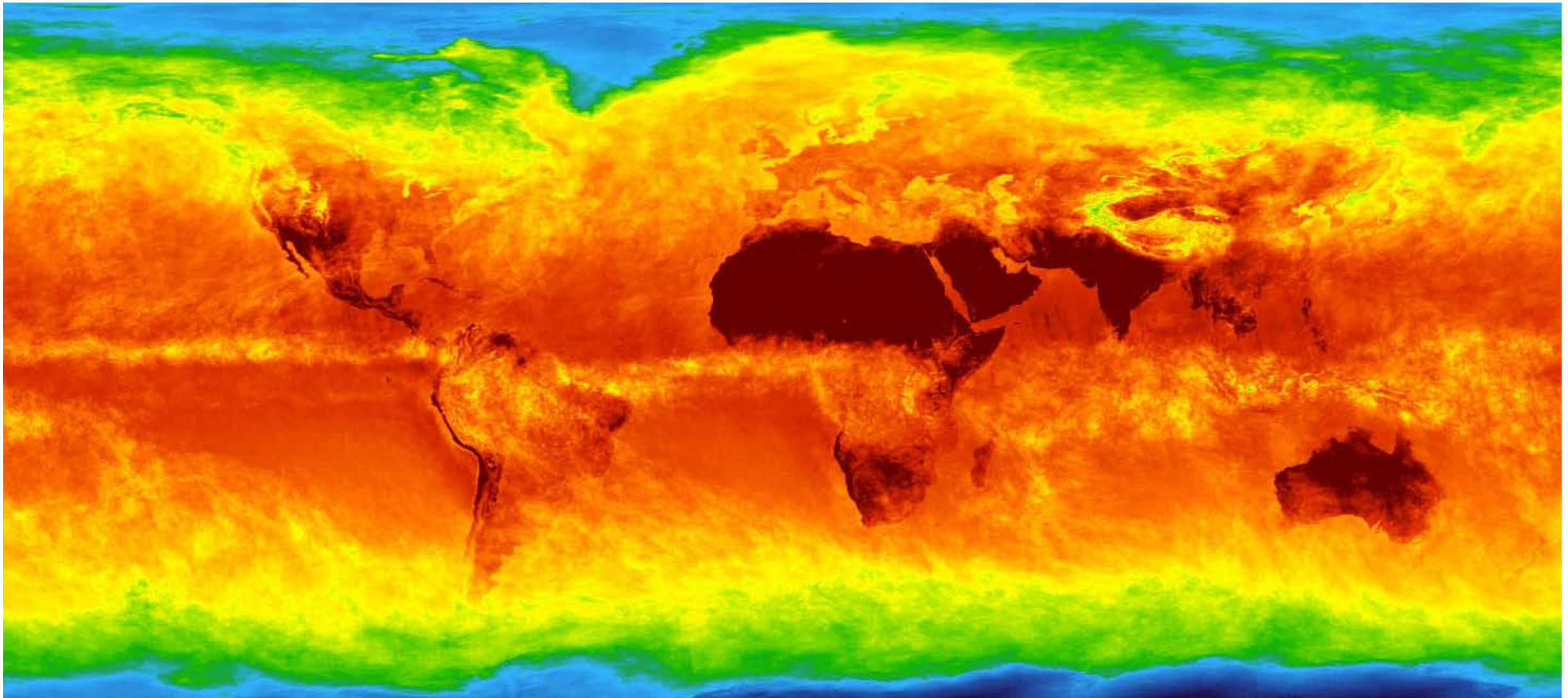
MTnr. 00000 ATC: A03	Vnr 00 00 00	5 mg/ml	A
Lægemiddelform, administrationsvej		Medicin- navn SAD 5 mg/ml	
100 ml		Opbevares ved 2°C til 8°C i original emballage	
1 ml indeholder: adrenalin 1 mg adrenalin 0,5 mg natriummetabisulfid 8,5 mg natriumchlorid i vand til injektionsvæsker Konservet med 0,1% methylparahydroxybenzoat			
Amgros I/S Dampfærgevej 22 · 2100 København Ø		Anv. inden: 0.	
Anbrudsdato:			
		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

Forskellige styrker på et produkt markeres ved hjælp af Medilabel Safety System - Strength Colour Code, der indikerer om et givent præparat har en svag eller stærk styrke set i forhold til andre styrkevarianter af samme præparat.

Medilabel Safety System - Strength Colour Code markeres som et bånd nederst på etiketterne, så man altid ved hvor farvekoden for styrken aflæses. Denne markering kommer især til sin ret, når flere ampuller i forskellig styrke ligger ved siden af hinanden – her skal det være muligt nemt at skelne ampullen med den høje styrke fra ampullen med den svage styrke.

MTnr. 00000 ATC: A03	Vnr 00 00 00	5 mg/ml	A
Medicin-			
navn SAD 5 mg/ml			
Lægemiddelform, administrationsvej		100 ml	
Opbevares ved 2°C til 8°C i original emballage			
1 ml indeholder: adrenalin 1 mg adrenalin 0,5 mg natriummetabisulfid 8,5 mg natriumchlorid i vand til injektionsvæsker Konservet med 0,1% methylparahydroxybenzoat			
Amgros I/S Dampfærgevej 22 · 2100 København Ø Anv. inden: 0.			
Anbrudsdato:			

Farverne der anvendes til differentiering efter styrke henter sin inspiration fra farverne i et temperaturskort, hvor det tydeligt fremgår hvor på kloden der er koldt og hvor der er varmt. Denne farveskala er velkendt for de fleste og det vil ikke være svært at lære princippet.



Farverne i Medilabel Safety System - Strength Colour Code

Blå indikerer den svageste styrke, middel er gul og rød er den stærkeste styrke. Imellem blå og gul ligger en grøn farve, og mellem gul og rød en orange. Derved består spektret af fem forskellige farver og det er således muligt at skelne mellem fem forskellige styrker indenfor et givent præparat.

Et præparat der kun findes i én styrke får ingen farvekode i bunden af etiketten – herved vil der aldrig være tvivl om der findes andre styrker inden for det pågældende præparat.



Når et produkt kun findes i én styrke anvendes ingen hjælpefarve.

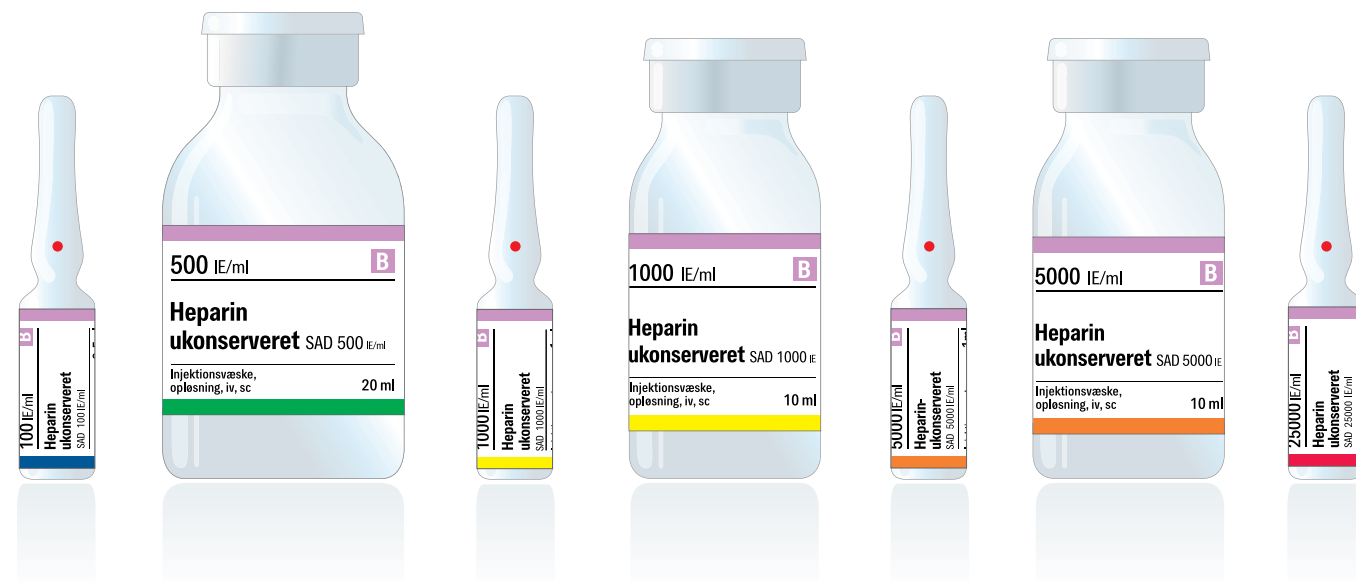
Når et produkt findes i to styrker markeres det svageste med blå og det stærkeste med rød.

Når et produkt findes i 3 styrker, anvendes blå, rød og den midterste farve, gul.

Når et produkt findes i 4 styrker, anvendes blå, grøn, orange og rød.

Når et produkt findes i 5 styrker, anvendes alle 5 farver fra blå til rød.

Farvekoden markeres som et bånd nederst på etiketterne. Her er vist hvorledes styrkefarverne benyttes på Heparin ukonserveret, der findes i fem forskellige styrker.



Femte greb

Fare

Sjette greb

Fortynding

Fortyndingsmarkering og faremarkering sammen, her vist på Kaliumklorid.

Vnr 00 00 00

1 mmol/ml **B**

/// SKAL FORTYNDES ///

Kaliumklorid

SAD 1 mmol/ml

MTnr. 00000
ATC: A03

Koncentrat til injektionsvæske,
opløsning, im, iv, sc


20 ml

Opbevares ved 2°C til 8°C
i original emballage

1 ml indeholder:
adrenalin
1 mg adrenalin
0,5 mg natriummetabisulfid
8,5 mg natriumchlorid i vand
til injektionsvæsker
Konserveret med 0,1%
methylparahydroxybenzoat

Amgros I/S
Dampfærgevej 22 · 2100 København Ø
Anv. inden: 0.

Anbrudsdato:



0 000000 000000

Syvende greb

Specialmarkeringer

Produkter som anvendes på en special måde eller som kræver særlig opmærksomhed, tildeles en markering i form af en prik samt indikation af hvad man bør være opmærksom på. Ligeledes kan informationer i feltet til varedeklaration og produkt-oplysninger markeres ved at anvende Bold typografi.

Specialmarkering

Specialmarkeringer angives i Medic Regular på små etiketter, Medic Demibold på mellemstore etiketter og Medic Bold på større etiketter.

Bold typografi

Anvendes til at fremhæve specielle informationer - eks. opbevarings-anvisninger.

Vnr 00 0000

5 mg/ml

A

• Specialmarkering

**Medicin-
navn SAD 5 mg/ml**

Lægemedelform,
administrationsvej

100 ml

Opbevares ved 2°C til 8°C
i original emballage

1 ml indeholder:
adrenalin nitrat svarende til:
1 mg adrenalin
0,5 mg natriummetabisulfid
8,5 mg natriumchlorid i vand
til injektionsvæsker
Konserveret med 0,1%
methylparahydroxybenzoat

Amgros I/S
Dampfærgevej 22 · 2100 København Ø
Anv. inden: 0.

Anbrudsdato:

0 000000 000000

Ottende greb

Emballage

På yderemballage til ampuller benyttes etiketter på tre sider af emballagen. Derved vil man altid have mulighed for at vende en etiket udad, uanset om præparaterne ligger i en skuffe, i et køleskab eller står på en hylde.

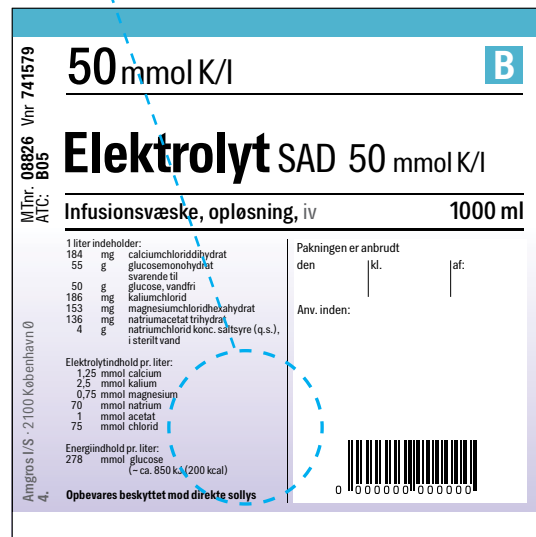


Niende greb

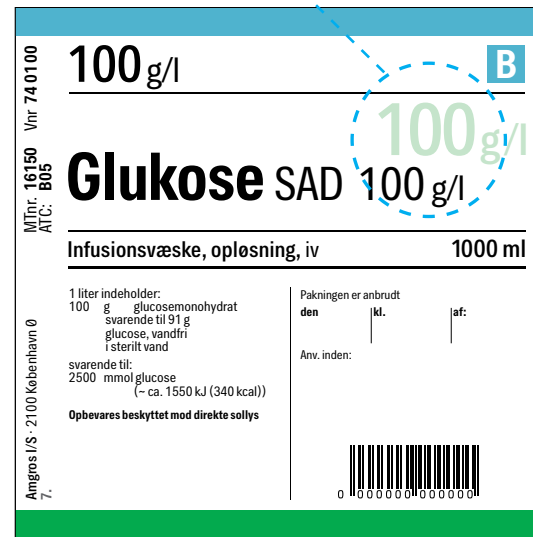
Yderligere differentieringsmuligheder

Udover det grundlæggende designsystem, findes en værktøjskasse af ekstra muligheder, der kan benyttes med omtanke, der hvor særlige forvekslingsproblemer måtte opstå.

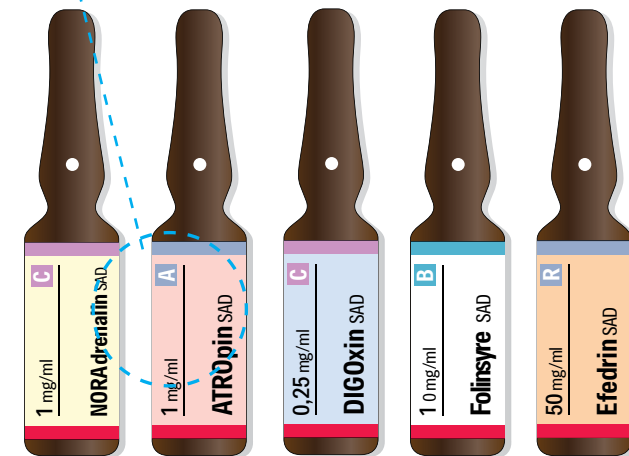
Gradient på infusionsvæsker



Vandmærke på glukoser



Tonet baggrundsfarve på særligt kritiske ampuller



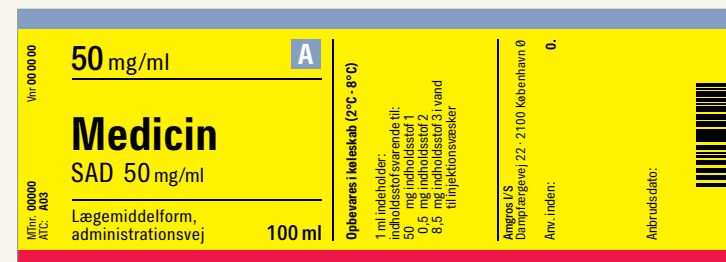
Tre Huskeregler

Vi ved du har travlt

Tre huskeregler for det nye etiketdesign

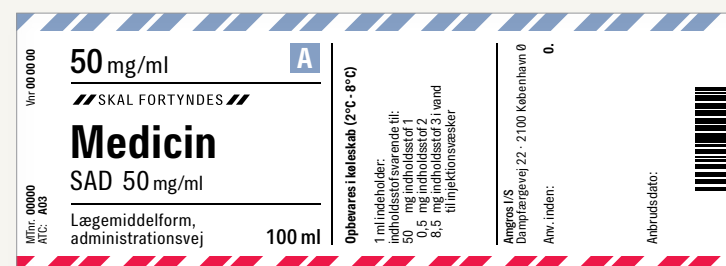
Fare

Produkter der er særligt farlige har gul etiket. Den gule baggrundsfarve er en advarsel og opfordrer til ekstra varsomhed: Læs på etiketten en ekstra gang.



Fortynding

Produkter der skal fortyndes har stribede farvebånd og teksten 'skal fortyndes'. Når et produkt kun findes i een styrke, markeres det med et stribet farvebånd foroven. Når et produkt findes i flere styrker markeres det desuden med et stribet farvebånd forneden.



Styrke

Lægemidler der findes i flere styrker har et farvebånd nederst. Farveskalaen går fra blå til rød, hvor blå markerer den svageste styrke, og rød den stærkeste. Lægemidler med kun een styrke har intet farvebånd.

