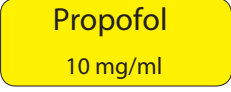
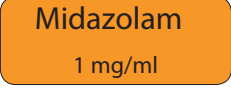
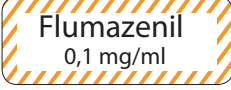
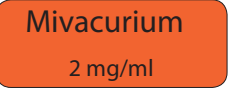
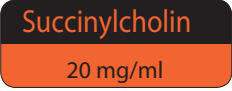
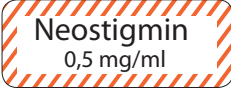
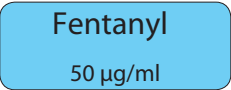
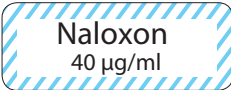
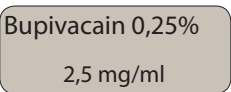
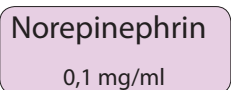
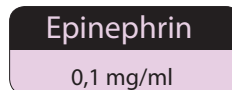
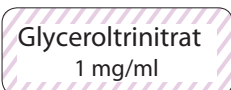
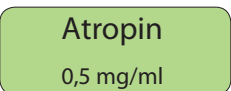
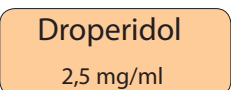
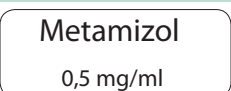

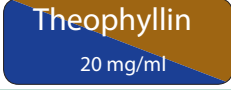








## Spritzenetiketten 13 x 35 mm nach ISO-Standard (Ausschnitt)

Medikamentengruppe	Beispiel	Medikamentengruppe	Beispiel Antagonisten
Hypnotika			
Benzodiazepine		Benzodiazepine-Antagonisten	
Muskelrelaxantien	 	Muskelerlaxans-Antagonisten	
Opiate/Opioide		Opioid-Antagonisten	
Lokalanästhetica			
Vasopressoren	 	Antihypertonika / Vasodilantien	
Anticholinergika			
Antiemetika			
Verschiedene Medikamente		Unter der Rubrik der <b>verschiedenen Wirkstoffe</b> fasst die ISO-Norm die sonstigen Medikamente auf weißem Untergrund zusammen.	

Die Deutsche Interdisziplinäre Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin (DIVI) hat insbesondere zu der Gruppe der sonstigen Medikamente eine Erweiterung empfohlen, damit nicht zu viele Medikamente einfach weiß dargestellt werden, wie es die ISO-Norm vorsieht (DIVI 04/2010 Vorgaben).

## Spritzenetiketten 13 x 35 mm nach DIVI-Standard (Ausschnitt)

Medikamentengruppe	Beispiel	Medikamentengruppe	Beispiel
Antikoagulantien		Bronchodilatoren	
		Antiarrhythmika	
Elektrolyte		Hormone	
			

## Perfusoretiketten 32 x 82 mm nach DIVI-Standard (Ausschnitt)

**Propofol 10 mg/ml**  
 50 ml Propofol 1 %      Herstellungszeitpunkt:  
 Datum    Uhrzeit    Hz.

Hypnotika

**Diazepam ..... mg/ml**  
 ..... mg Diazepam      Herstellungszeitpunkt:  
 mit  NaCl 0,9%     G 5%  
 ad 50 ml gesamt      Datum    Uhrzeit    Hz.

Benzodiazepine

**Cisatracurium 2 mg/ml**  
 100 mg Cisatracurium      Herstellungszeitpunkt:  
 mit  NaCl 0,9%     G 5%  
 ad 50 ml gesamt      Datum    Uhrzeit    Hz.

Muskelrelaxantien

**Piritramid 1 mg/ml**  
 45 mg Cisatracurium      Herstellungszeitpunkt:  
 mit  NaCl 0,9%     G 5%  
 ad 50 ml gesamt      Datum    Uhrzeit    Hz.

Opiate/Opioide

**Epinephrin ..... µg/ml**  
 ..... mg Epinephrin      Herstellungszeitpunkt:  
 mit  NaCl 0,9%     G 5%  
 ad 50 ml gesamt      Datum    Uhrzeit    Hz.

Vasopressoren

**Urapidil 5 mg/ml**  
 250 mg Urapidil      Herstellungszeitpunkt:  
 Datum    Uhrzeit    Hz.

Antihypertonika/Vasodilantien

**Furosemid 5 mg/ml**  
 250 mg Furosemid      Herstellungszeitpunkt:  
 mit  NaCl 0,9%     G 5%  
 ad 50 ml gesamt      Datum    Uhrzeit    Hz.

Verschiedene Medikamente

**Heparin 500 i.E./ml**  
 25.000 i.E. Heparin      Herstellungszeitpunkt:  
 mit  NaCl 0,9%     G 5%  
 ad 50 ml gesamt      Datum    Uhrzeit    Hz.

Heparin

**Argatroban ..... mg/ml**  
 ..... mg Argatroban      Herstellungszeitpunkt:  
 mit  NaCl 0,9%     G 5%  
 ad 50 ml gesamt      Datum    Uhrzeit    Hz.

Antikoagulantien

**Theophyllin ..... mg/ml**  
 ..... mg Theophyllin      Herstellungszeitpunkt:  
 mit  NaCl 0,9%     G 5%  
 ad 50 ml gesamt      Datum    Uhrzeit    Hz.

Bronchodilatoren

**Amiodaron 18 mg/ml**  
 900 mg Amiodaron      Herstellungszeitpunkt:  
 mit  NaCl 0,9%     G 5%  
 ad 50 ml gesamt      Datum    Uhrzeit    Hz.  
 Muss separat laufen!

Antiarrhythmika

**Phenoytoin 15 mg/ml**  
 750 mg Phenytoin      Herstellungszeitpunkt:  
 Datum    Uhrzeit    Hz.

Antikonvulsiva

**Hydrocortison ..... mg/ml**  
 ..... mg Hydrocortison      Herstellungszeitpunkt:  
 mit  NaCl 0,9%     G 5%  
 ad 50 ml gesamt      Datum    Uhrzeit    Hz.

Hormone

**Insulin 1 i.E./ml**  
 50 i.E./ml Insulin      Herstellungszeitpunkt:  
 mit  NaCl 0,9%     G 5%  
 ad 50 ml gesamt      Datum    Uhrzeit    Hz.

Inodilatoren

**Na-Phosphat 0,6 mmol PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>/ml**  
 1 mmol Natrium / ml      Herstellungszeitpunkt:  
 Datum    Uhrzeit    Hz.

**KCl 1 mmol/l**  
 50 ml KCl 7,45 %      Herstellungszeitpunkt:  
 Datum    Uhrzeit    Hz.

Elektrolyte

**NaCl ..... %**  
 ..... mit NaCl ..... %      Herstellungszeitpunkt:  
 mit  Aqua dest     G 5%  
 ad 50 ml gesamt      Datum    Uhrzeit    Hz.

Die genannte ISO-Norm gilt ausdrücklich für den Bereich der klinischen Anästhesie. Allerdings werden häufig die gleichen Medikamente von den gleichen Personen auch in der Notfallmedizin oder der Intensivmedizin eingesetzt. Natürlich baut man der Gefahr von Medikamentenverwechslungen vor, wenn überall für das gleiche Medikament auch das gleiche Etikett verwendet wird, z.B. in OP, Intensivstation oder in der Rettungsmedizin.

Egal ob nach Norm oder nach Ihren individuellen Vorstellungen gefertigt: Mit Kennzeichnungsetiketten von Galmag sind Sie immer auf der sicheren Seite. Und mit dem passenden Zubehör sind Sie bestens ausgerüstet. So stehen Ihnen z.B. Etikettenspender in unterschiedlichen Breiten zur Verfügung.

Fragen Sie nach dem Gesamtprogramm „Spritzen- und Perfusoretiketten“, da hier nur ein Ausschnitt dargestellt ist. Beste Materialien, Standard Sorten, umfassendes Lieferprogramm. Rufen Sie uns an.