



Patientensicherheit

Spritzenetiketten
Perfusor-Etiketten
Signaletiketten

PraxiKett® Spritzenetiketten gemäß DIVI Empfehlung 2012

„Weniger Medikationsfehler!“ ist das erklärte Ziel der DIVI Empfehlung zur Verwendung standardisierter Spritzenaufkleber. Erstmals im Februar 2010 publiziert, wurde im Sommer 2012 die angepasste Empfehlung der DIVI veröffentlicht. Mit ihr gehen einige Optimierungen des bisherigen Standards einher. „Aus Fehlern lernen!“ ist der Grundgedanke der Critical-Incident-Reporting-Systeme, die in den letzten Jahren auch in der Medizin Verbreitung fanden (vor allem „cirsmedical“ der Deutschen Ärzteschaft). Die dort berichteten (Beinahe-)Zwischenfälle haben auf einige Schwachstellen sowohl der ISO-Norm 26825 als auch deren DIVI-Ergänzung hingewiesen. Beispielsweise kam es vermehrt zu Verwechslungen zwischen Muskelrelaxantien und Benzodiazepinen, weil sich das Rot der Muskelrelaxantien und das Orange der Benzodiazepine zu ähnlich waren. Mit der aktualisierten Empfehlung 2012 wird auf diese Berichte reagiert und entsprechende Anpassungen und Änderungen vorgenommen. Die aktuellen Empfehlungen weichen nun auch in einigen Fällen von den Vorgaben der ISO 26825 ab, die bisher lediglich ergänzt wurden. Beispielsweise wurde der Farbcode für nichtdepolarisierende Muskelrelaxantien von reinem Rot auf ein zweifarbiges Rot/Weiß geändert. Eine weitere wesentliche Verbesserung ist die Einführung des sog. Tall-Man-Lettering-Prinzips. Dies wird bereits in den USA von der FDA zur besseren Unterscheidung von ähnlich aussehenden Namen – wie Nifedipin und Nicardipin – propagiert: Indem bestimmte Buchstaben groß geschrieben werden, wird die optische Unterscheidbarkeit erhöht.

Ein weiterer wichtiger Schritt in Richtung Medikationssicherheit wird in Zukunft die Vermeidung von Verwechslungen durch apparative Unterstützung sein. Dazu wurde ein zweidimensionaler Datamatrix-Code definiert, der ab sofort auf Spritzenetiketten eingesetzt und praktisch genutzt werden kann. Dieser DSEC (DIVI-Spritzen-Etiketten-Code) ermöglicht eine standardisierte Kodierung des Wirkstoffs.

Mit der Entwicklung von Spritzenetiketten auf Basis internationaler Standards ermöglicht Mediaform die eindeutige farbliche Kennzeichnung von spezifischen Behandlungssituationen und anästhesiologischen Medikamenten. Alle Spritzenetiketten entsprechen der neuesten Empfehlung zur Kennzeichnung von Spritzen in der Intensiv- und Notfallmedizin DIVI 2012. Die stark haftenden Papieraufkleber sind optional beschreibbar und kleben bei Temperaturen von -10°C bis 50°C sicher auf Kunststoff-, Glas- oder Metallflächen. Aufgrund der Klimaschutzverpackung ist eine längere Verwendung inklusive Klebgarantie gewährleistet. Alle Mediaform PraxiKett® Spritzen-, Perfusor- und PLUS-Etiketten werden in Deutschland produziert.

Spritzenetiketten: Gruppen und Farbgebung gemäß DIVI Empfehlung 2012					
Medikamentengruppe nach DIVI Empfehlung 2012	Farbmuster / Pantone MS	Beispiel-Etikett	Medikamentengruppe nach DIVI Empfehlung 2012	Farbmuster / Pantone MS	Beispiel-Etikett
Hypnotika	Process yellow C	Propofol 1% 10 mg/ml	Antiemetika	Salmon 156	DOLAsetron 20 mg/ml
Muskelrelaxantien	White Warm Red	PANcuronium 2 mg/ml	Verschiedene Medikamente	White	AcetylSalicylSäure 100 mg/ml
Ausnahme: Suxamethonium	Black Warm Red	Suxamethonium 20 mg/ml	Bronchodilatoren	Brown 464 Blue 072	Theophyllin 20 mg/ml
MR-Antagonisten	Warm Red	Neostigmin 0,5 mg/ml	Antiarrhythmika	Process Blue Red 193	aMIOdaron 50 mg/ml
Opiate/Opioide	Blue 297	SUFentaniol 20 µg/ml	Elektrolyte	Pink 227 Green 349	Magnesiumsulfat 0,4 mmol/ml
Ausnahme: Piritramid	Blue 297 Blue 297	PIRitramid 1,5 mg/ml	Ausnahme: Kalium	Process Blue Green 349	KCl 1 mmol/ml KCl 7,45%
Opiat-Antagonisten	Blue 297	Naloxon 40 µg/ml	Ausnahme: NaCl 0,9%	Green 349	NaCl 0,9%
Vasopressoren	Violet 256	Vasopressin 20 i.E./ml	Hormone	Tan 458 Brown 175	DEXAmethason 4 mg/ml
Ausnahme: Epinephrin	Black Violet 256	EPINEPHrin 0,1 mg/ml	Ausnahme: Insulin	Yellow 102 Brown 175	Insulin 100 i.E./ml
Antihypertonika Vasodilatantien	Violet 256	Urapidil 5 mg/ml	Inodilatoren	Green 346 Red 193	Milrinon 1 mg/ml
Benzodiazepine	Orange 151	LORazepam 2 mg/ml	Antikoagulantien	Cool Grey 3	Enoxaparin 100 mg/ml
Ausnahme: Midazolam	Orange 151 Orange 151	Midazolam 5 mg/ml	Ausnahme: Heparin	White	Heparin 200 i.E./ml
Benzodiazepin-Antagonisten	Orange 151	Fiumazenil 0,1 mg/ml	Koagulantien	Cool Grey 3	Tranexamsäure 100 mg/ml
Lokalanästhetika	Grey 401	Prilocain 1% 10 mg/ml	Ausnahme: Protamin	White	Protamin 1.000 i.E./ml
Anticholinergika	Green 367	Glycopyrronium 0,2 mg/ml	Antikonvulsiva	Grey 431 Purple	Phenytoin 50 mg/ml
Cholinergika	Green 367	pHYSostigmin 0,4 mg/ml			

Mit der Entwicklung von Spritzenetiketten auf Basis internationaler Standards ermöglicht Mediaform die eindeutige farbliche Kennzeichnung von spezifischen Behandlungssituationen und anästhesiologischen Medikamenten.

Alle Spritzenetiketten entsprechen der neuesten Empfehlung zur Kennzeichnung von Spritzen in der Intensiv- und Notfallmedizin DIVI 2012.

Die stark haftenden Papieraufkleber sind optional beschreibbar und kleben bei Temperaturen von -10°C bis 50°C sicher auf Kunststoff-, Glas- oder Metallflächen. Aufgrund der Klimaschutzverpackung ist eine längere Verwendung inklusive Klebegarantie gewährleistet.

Alle Mediaform PraxiKett® Spritzen-, Perfusor- und PLUS-Etiketten werden in Deutschland produziert.

Eigenschaften der Etiketten

Inkl. DSEC (DIVI-Spritzen-Etiketten-Code)

Desinfektionsmittelbeständige Papieretiketten mit stark haftendem Klebstoff

- Hoher Qualitätsstandard dank umfangreicher Kontrollen
- Format Spritzenetiketten: 12,5 mm x 41,5 mm
- Einzelperforation nach jedem Etikett
- Verwendungstemperatur: -10°C bis 50°C



Hypnotika

Artikelnummer 7700001.001	7700001.010	7700001.011	7700001.013	7700001.014	7700001.015
Artikelnummer 7700001.020	7700001.021	7700001.023	7700001.024	7700001.025	7700001.026
Artikelnummer 7700001.029	7700001.031	7700001.032	7700001.040	7700001.041	7700001.042
Artikelnummer 7700001.050	7700001.051	7700001.052	7700001.053	7700001.054	7700001.055
Artikelnummer 7700001.060	7700001.061	7700001.081			

Benzodiazepine

Artikelnummer 7700002.002	7700002.004	7700002.005	7700002.010	7700002.011	7700002.012
Artikelnummer 7700002.016	7700002.017	7700002.018	7700002.020	7700002.021	7700002.030
Artikelnummer 7700002.032	7700002.040	7700002.042	7700002.050	7700002.051	7700002.052
					7700002.053

Benzodiazepin-Antagonisten

Artikelnummer 7700003.010	7700003.011	7700003.012	7700003.015

Muskelrelaxien

	ROCuronium mg/ml	ROCuronium 5 mg/ml	ROCuronium 10 mg/ml	Rocuronium 10 mg/ml Date: __ Heure: __ Visa: __	ROCuronium	ROCuronium __ mg/ml Date: __ Heure: __ Visa: __	Cisatracurium mg/ml
Artikelnummer	7700004.010	7700004.011	7700004.012	7700004.013	7700004.014	7700004.015	7700004.020
	Cisatracurium 1 mg/ml	Cisatracurium 2 mg/ml	PANcuronium mg/ml	PANcuronium 2 mg/ml	PANcuronium 1 mg/ml	Mivacurium mg/ml	Mivacurium 2 mg/ml
Artikelnummer	7700004.021	7700004.022	7700004.030	7700004.031	7700004.032	7700004.040	7700004.041
	Mivacron 2 mg/ml	VECuronium mg/ml	VECuronium 2 mg/ml	VECuronium 20 mg/ml	Atracurium mg/ml	Atracurium 5 mg/ml	Atracurium 10 mg/ml
Artikelnummer	7700004.046	7700004.050	7700004.051	7700004.053	7700004.060	7700004.061	7700004.062
	Atracurium 10 mg/ml Date: __ Heure: __ Visa: __	Suxamethonium mg/ml	Suxamethonium 20 mg/ml	Suxamethonium 50 mg/ml	Midarine® mg/ml	Midarine 50 mg/ml	Lysthenon® 20 mg/ml
Artikelnummer	7700004.063	7700004.070	7700004.071	7700004.072	7700004.074	7700004.075	7700004.080
	Lysthenon® 50 mg/ml	Esmeron® 10 mg/ml	Esmeron® mg/ml	Succinylcholin mg/ml	Succinylcholin 20 mg/ml	Succinylcholin 50 mg/ml	Succinylcholine 50 mg/ml Date: __ Heure: __ Visa: __
Artikelnummer	7700004.083	7700004.091	7700004.092	7700004.100	7700004.101	7700004.102	7700004.103

Muskelrelaxien-Antagonisten

	Neostigmin mg/ml	Neostigmin 0,5 mg/ml	Amp. Neostigmin Amp. Bepanthese	Robinul-Neostigmin mg/ml	Robinul-Neostigmin 0,2 mg	Neostigmine 0.5 mg/ml Date: __ Heure: __ Visa: __	Robinul-Neostigmine 0.5/2.5 mg/ml Date: __ Heure: __ Visa: __
Artikelnummer	7700005.010	7700005.011	7700005.012	7700005.013	7700005.014	7700005.015	7700005.017
	Robinul-Neostigmin 0.5 mg/ml 2.5 mg/ml	Neostigmin Robinul 1 Amp.	Edrophonium mg/ml	Glycopyrrat Neostigmin mg/ml	Glycopyrron Neostigmin mg/ml		
Artikelnummer	7700005.018	7700005.019	7700005.020	7700005.040	7700005.041		

Opiate / Opioide

		SUFentanil µg/ml	SUFentanil 5 µg/ml	SUFentanil 50 µg/ml	SUFentanil 10 µg/ml	SUFentanil __ µg/ml Date: __ Heure: __ Visa: __	SUFentanil forte
Artikelnummer	7700006.001	7700006.010	7700006.011	7700006.012	7700006.013	7700006.016	7700006.018
	PIRi tramid 1 mg/ml	fentaNYL µg/ml	fentaNYL 50 µg/ml	Fentanyl 0,05 mg/ml	fentaNYL 1 mg = 50 ml	FENTanyl __ µg/ml Date: __ Heure: __ Visa: __	FENTAnyI 50 µg/ml Date: __ Heure: __ Visa: __
Artikelnummer	7700006.022	7700006.030	7700006.031	7700006.032	7700006.034	7700006.035	7700006.036
	fentaNYL/Perf. Datum: __ Visa: __	SintenyI® 50 µg/ml	fentaNYL	Alfentanil 0,5 mg/ml	Alfentanil 0,25 mg/ml	ALFentanyl __ µg/ml Date: __ Heure: __ Visa: __	Morphin mg/ml
Artikelnummer	7700006.037	7700006.038	7700006.039	7700006.041	7700006.042	7700006.044	7700006.050
	Morphin 1 mg/ml	Morphin 10 mg/ml	Morphin 10 mg + 9 ml NaCl 0,9% 1 ml = 1 mg	Morphin	Morphin 100 mg = 10 ml NaCl 0,9% = 40 ml Bolus 1,5 mg = 0,75 ml	Morphin 100 mg = 10 ml NaCl 0,9% = 38 ml Droperidol 1 mg = 2 ml Bolus 1,5 mg = 0,75 ml	Morphin Datum: __ Visa: __
Artikelnummer	7700006.051	7700006.052	7700006.053	7700006.054	7700006.055	7700006.056	7700006.059
	traMADol mg/ml	1 Amp. Morphin 10mg/1ml + 9 ml NaCl 0,9% > 1 ml = 1 mg Morphin	Pethidin mg/ml	Pethidin 50 mg/ml	Pethidin 10 mg/ml	Pethidin 500 mg = 10 ml NaCl 0,9% = 38 ml Droperidol 1 mg = 2 ml Bolus 10 mg = 1 ml	Pethidin 500 mg = 10 ml NaCl 0,9% = 40 ml 10 mg = 1 ml
Artikelnummer	7700006.060	7700006.065	7700006.080	7700006.083	7700006.084	7700006.085	7700006.086
	Remifentanil µg/ml	Remifentanil 20 µg/ml	Remifentanil 50 µg/ml	Remifentanil 10 µg/ml	Remifentanil 40 µg/ml	Vilan 1 mg = 1 ml	Vilan® 10 mg
Artikelnummer	7700006.090	7700006.091	7700006.092	7700006.093	7700006.094	7700006.112	7700006.113
	Ultiva mg/ml	Ultiva 50 µg/ml	Ultiva µg/ml	Ultiva 20 µg/ml	Ultiva 10 µg/ml	Ultiva 40 µg/ml	Ultiva/Perf. Datum: __ Visa: __
Artikelnummer	7700006.120	7700006.123	7700006.124	7700006.125	7700006.126	7700006.127	7700006.128
	Rapifen	Rapifen 1 mg / 2 ml	Rapifen 0,5 mg/ml	Methodon 10 mg/ml	Methodon 50 mg = 5 ml NaCl 0,9% = 43 ml Droperidol 1 mg = 2 ml	Nalbuphin	Nalbuphin 1 mg/ml
Artikelnummer	7700006.130	7700006.131	7700006.132	7700006.150	7700006.156	7700006.160	7700006.161

Opiat-Antagonisten

Artikelnummer 7700007.010	7700007.011	7700007.012	7700007.013	7700007.014	7700007.020	7700007.021
Artikelnummer 7700007.022	7700007.023	7700007.026	7700007.027			


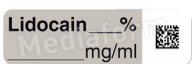
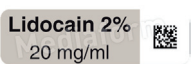


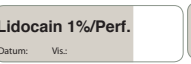
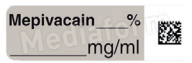

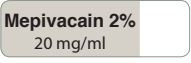
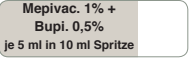
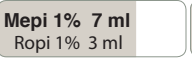
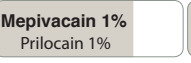
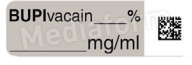
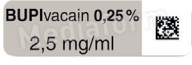
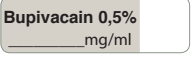
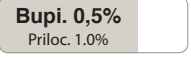
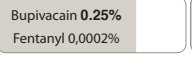
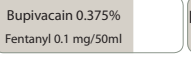
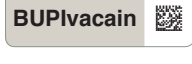
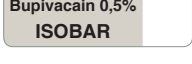
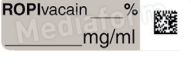

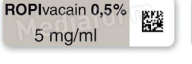
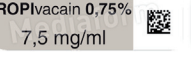
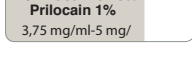
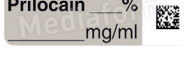
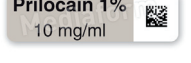
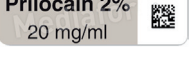
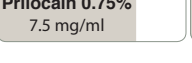
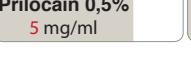
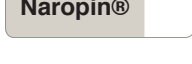
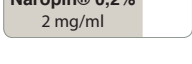
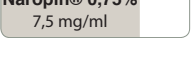
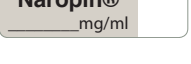
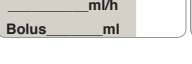
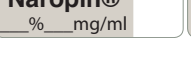
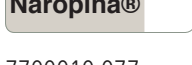
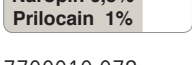
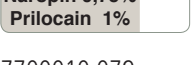

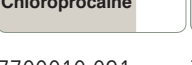
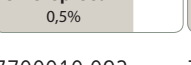
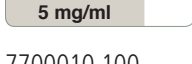
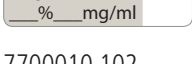
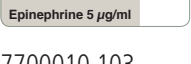

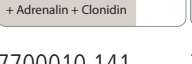
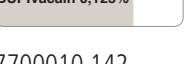
Vasopressoren

Artikelnummer 7700008.001	7700008.002	7700008.012	7700008.013	7700008.020	7700008.021	7700008.024
Artikelnummer 7700008.030	7700008.033	7700008.034	7700008.040	7700008.041	7700008.042	7700008.043
Artikelnummer 7700008.044	7700008.046	7700008.047	7700008.048	7700008.049	7700008.050	7700008.060
Artikelnummer 7700008.061	7700008.062	7700008.064	7700008.065	7700008.100	7700008.101	7700008.102
Artikelnummer 7700008.103	7700008.104	7700008.105	7700008.106	7700008.107	7700008.108	7700008.109
Artikelnummer 7700008.110	7700008.111	7700008.112	7700008.113	7700008.114	7700008.120	7700008.123
Artikelnummer 7700008.132	7700008.133	7700008.140	7700008.141	7700008.142	7700008.143	7700008.144
Artikelnummer 7700008.145	7700008.146	7700008.147	7700008.148	7700008.149	7700008.150	7700008.151
Artikelnummer 7700008.152	7700008.180	7700008.182	7700008.191	7700008.192		


Antihypertonika Vasodilatantien

Artikelnummer 7700009.001	7700009.002	7700009.010	7700009.011	7700009.012	7700009.017
Artikelnummer 7700009.030	7700009.031	7700009.061	7700009.062	7700009.070	7700009.071
Artikelnummer 7700009.073	7700009.074	7700009.081	7700009.082	7700009.088	7700009.089
Artikelnummer 7700009.091	7700009.093	7700009.094	7700009.095	7700009.096	7700009.097
Artikelnummer 7700009.099	7700009.100	7700009.102	7700009.103	7700009.104	

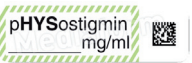
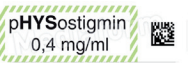
Lokalanästhesie

						
Artikelnummer	7700010.001	7700010.010	7700010.011	7700010.012	7700010.014	7700010.015
						
Artikelnummer	7700010.020	7700010.021	7700010.022	7700010.023	7700010.024	7700010.025
						
Artikelnummer	7700010.030	7700010.031	7700010.032	7700010.033	7700010.035	7700010.036
						
Artikelnummer	7700010.038	7700010.039	7700010.040	7700010.041	7700010.042	7700010.043
						
Artikelnummer	7700010.047	7700010.050	7700010.051	7700010.052	7700010.053	7700010.054
						
Artikelnummer	7700010.070	7700010.071	7700010.072	7700010.073	7700010.074	7700010.075
						
Artikelnummer	7700010.077	7700010.078	7700010.079	7700010.082	7700010.091	7700010.092
						
Artikelnummer	7700010.100	7700010.102	7700010.103	7700010.140	7700010.141	7700010.142



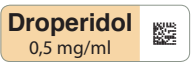
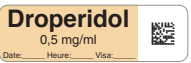

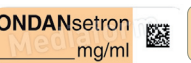





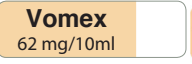
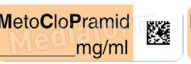

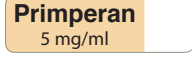
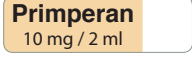
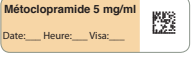

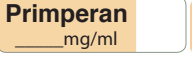

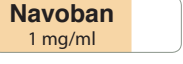
Anticholinergika

							
Artikelnummer	7700011.010	7700011.011	7700011.012	7700011.014	7700011.015	7700011.021	7700011.042

Cholinergika

		
Artikelnummer	7700014.010	7700014.011

Antiemetika

							
Artikelnummer	7700012.010	7700012.011	7700012.012	7700012.013	7700012.014	7700012.020	7700012.021
							
Artikelnummer	7700012.031	7700012.032	7700012.033	7700012.051	7700012.062	7700012.070	7700012.071
							
Artikelnummer	7700012.072	7700012.073	7700012.074	7700012.075	7700012.076	7700012.080	7700012.101

Bronchodilatatoren

		
Artikelnummer	7700015.011	7700015.070



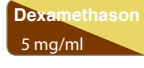



























verschiedene Medikamente

Artikelnummer							
7700014.001	7700014.002	7700014.006	7700014.007	7700014.008	7700014.009	7700014.012	
Artikelnummer							
7700014.016	7700014.017	7700014.020	7700014.003	7700014.022	7700014.023	7700014.024	
Artikelnummer							
7700014.025	7700014.028	7700014.030	7700014.031	7700014.032	7700014.033	7700014.040	
Artikelnummer							
7700014.041	7700014.043	7700014.027	7700014.046	7700014.048	7700014.049	7700014.050	
Artikelnummer							
7700014.051	7700014.057	7700014.058	7700014.059	7700014.060	7700014.061	7700014.062	
Artikelnummer							
7700014.064	7700014.065	7700014.066	7700014.067	7700014.068	7700014.069	7700014.070	
Artikelnummer							
7700014.074	7700014.076	7700014.082	7700014.083	7700014.084	7700014.085	7700014.090	
Artikelnummer							
7700014.091	7700014.092	7700014.093	7700014.094	7700014.095	7700014.096	7700014.097	
Artikelnummer							
7700014.098	7700014.099	7700014.100	7700014.101	7700014.102	7700014.103	7700014.104	
Artikelnummer							
7700014.105	7700014.108	7700014.109	7700014.110	7700014.111	7700014.112	7700014.113	
Artikelnummer							
7700014.114	7700014.125	7700014.126					


Antiarrhythmika

Artikelnummer						
7700016.002	7700016.010	7700016.011	7700016.012	7700016.015	7700016.016	7700016.030
Artikelnummer						
7700016.031	7700016.032	7700016.033	7700016.034	7700016.041	7700016.043	7700016.044
Artikelnummer						
7700016.052	7700016.061	7700016.062	7700016.063	7700016.064	7700016.110	7700016.111
Artikelnummer						
7700016.112	7700016.120					



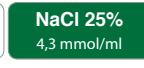

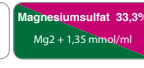












Hormone

						
Artikelnummer 7700017.010	7700017.011	7700017.012	7700017.013	7700017.015	7700017.016	7700017.020
						
Artikelnummer 7700017.022	7700017.030	7700017.033	7700017.034	7700017.036	7700017.037	7700017.040
						
Artikelnummer 7700017.050	7700017.051	7700017.052	7700017.053	7700017.054	7700017.055	7700017.056
						
Artikelnummer 7700017.058	7700017.059	7700017.060	7700017.070	7700017.076	7700017.077	7700017.078
						
Artikelnummer 7700017.079	7700017.081					



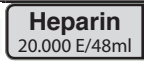
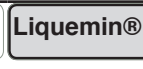










Inodilatoren

					
Artikelnummer 7700018.011	7700018.012	7700018.020	7700018.021	7700018.022	7700018.023

Elektrolyte

						
Artikelnummer 7700019.011	7700019.013	7700019.014	7700019.113	7700019.123	7700019.124	7700019.132
						
Artikelnummer 7700019.200	7700019.210	7700019.211	7700019.212	7700019.213	7700019.214	7700019.215
						
Artikelnummer 7700019.216	7700019.217	7700019.218				

Antikoagulantien

						
Artikelnummer 7700020.010	7700020.011	7700020.014	7700020.015	7700020.018	7700020.020	7700020.022
						
Artikelnummer 7700020.023	7700020.024	7700020.025	7700020.026	7700020.031	7700020.032	7700014.045

Eigenschaften der Etiketten

Inkl. DSEC (DIVI-Spritzen-Etiketten-Code)

- Desinfektionsmittelbeständige Papieretiketten mit stark haftendem Klebstoff
- Hoher Qualitätsstandard dank umfangreicher Kontrollen
- Format Perfusor-Etiketten: 32 mm x 82,5 mm
- Einzelperforation nach jedem Etikett
- Verwendungstemperatur: -10°C bis 50°C



Grösse 1:1

Hypnotika

		Thiopental 25 mg/ml 2.500 mg Thiopental ad 100 ml <input type="checkbox"/> 5% Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Vs.	Thiopental Thiopental Injektion 1,25g Thiopental Zubereitung + Aqua dest 50ml Datum Uhrzeit Vs.	Propofol 10 mg/ml Disolpavon 1% unverdünnert Zubereitung Datum Uhrzeit Vs.	Propofol 20 mg/ml Propofol 2% MCT Fresenius® unverdünnert Zubereitung Datum Uhrzeit Vs.
Artikelnummer	7700101.001	7700101.013	7700101.014	7700101.018	7700101.019
	Propofol 10 mg/ml Propofol 1% Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz.	Propofol 20 mg/ml Propofol 2% Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz.	Ketalar 10 mg/ml Ketalar 500 mg + 40 ml NaCl 0,9% Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz.	Propofol 20 mg/ml 1000 mg Propofol 2% Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Vs.	Ketalar 2 mg/ml 200 mg Ketalar + 100 ml NaCl 0,9% Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Vs.
Artikelnummer	7700101.021	7700101.022	7700101.025	7700101.026	7700101.027
	Propofol® Lipuro 20 mg/ml Propofol 2% Datum Orario Visto	KETamin 50 mg/ml 2.500 mg Ketamin Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz.	Dexdor 1000 µg + 40 ml NaCl 0,9% 1 ml = 20 µg Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz.	Dexdor 4 µg/ml 200 µg Dexdor = 2 ml NaCl 0,9% 48 ml gesamt 50 ml Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz.	
Artikelnummer	7700101.028	7700101.055	7700101.062	7700101.063	

Benzodiazepine

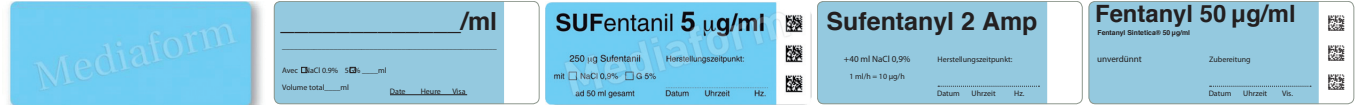
	/ml Avec NaCl 0,9% 50ml Volume total 50 ml Date Heure Visa	Midazolam mg/ml mg Midazolam mit <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5% ad 50 ml gesamt Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz.	Midazolam 1 mg/ml 45 mg Midazolam mit <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5% ad 45 ml gesamt Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz.	Midazolam 1 mg/ml 50 mg Midazolam mit <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5% ad 50 ml gesamt Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Vs.	Midazolam 1 mg/ml Midazolam 50 mg Avec NaCl 0,9% 40 ml Volume total 50 ml Date: _____ Heure: _____ Visa: _____
Artikelnummer	7700102.002	7700102.010	7700102.011	7700102.013	7700102.014
	Dormicum / Midazolam 50 ml = 250 mg Midazolam 1 ml/h = 5 mg/h Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz.	Midazolam mg/ml mg Midazolam mit <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Vs.	Midazolam 5 mg/ml 50 mg Midazolam mit NaCl 0,9% Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Vs.	Midazolam 5 mg/ml 250 mg Midazolam mit <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5% Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Vs.	Dormicum® mg + NaCl 0,9% ml = 1 mg/ml Stabilität 24h Date Orario Visto
Artikelnummer	7700102.016	7700102.017	7700102.018	7700102.019	7700102.021
	Midazolam 5 mg/ml Dormicum® 5 mg/ml unverdünnert Zubereitung Datum Uhrzeit Vs.	Midazolam 1 mg/ml Dormicum® Dormicum 5 mg/ml, 10 ml = 50mg + NaCl 0,9% 40ml Zubereitung Datum Uhrzeit Vs.	Midazolam 5 mg/ml Dormicum® 5 mg/ml unverdünnert Zubereitung Datum Uhrzeit Vs.	LORazepam 1 mg/ml Lorazepam 40 mg Avec NaCl 0,9% 30 ml Volume total 40 ml Date: _____ Heure: _____ Visa: _____	Clonazepam 50 µg/ml Clonazepam 2 mg Avec NaCl 0,9% 38 ml Volume total 40 ml Date: _____ Heure: _____ Visa: _____
Artikelnummer	7700102.022	7700102.023	7700102.024	7700102.032	7700102.041

Muskelrelaxantien



Artikelnummer 7700104.002 7700104.010

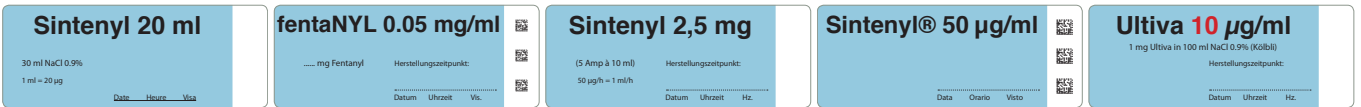
Opiate / Opiode



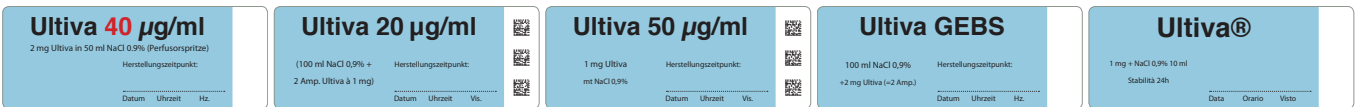
Artikelnummer 7700106.001 7700106.002 7700106.012 7700106.015 7700106.028



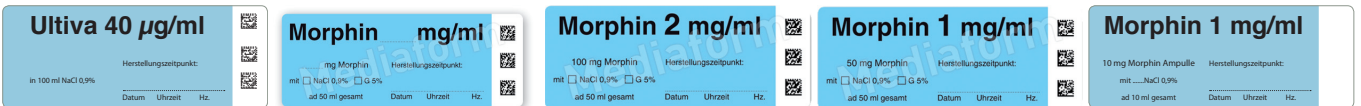
Artikelnummer 7700106.029 7700106.030 7700106.031 7700106.034 7700106.036



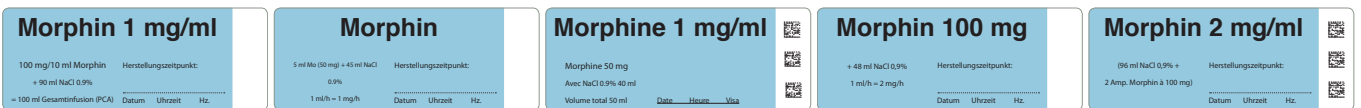
Artikelnummer 7700106.037 7700106.038 7700106.039 7700106.040 7700106.042



Artikelnummer 7700106.043 7700106.045 7700106.046 7700106.047 7700106.048



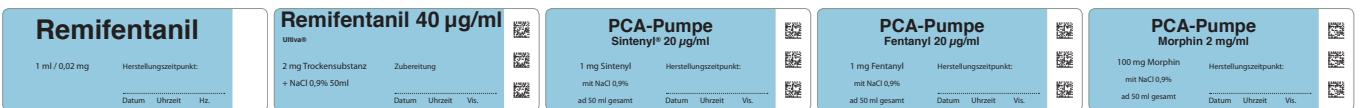
Artikelnummer 7700106.049 7700106.050 7700106.052 7700106.053 7700106.054



Artikelnummer 7700106.055 7700106.056 7700106.057 7700106.058 7700106.059



Artikelnummer 7700106.061 7700106.065 7700106.092 7700106.093 7700106.095



Artikelnummer 7700106.096 7700106.099 7700106.130 7700106.131 7700106.150

Vasopressoren

Artikelnummer	7700108.001	7700108.002	7700108.021	7700108.024	7700108.027
Artikelnummer	7700108.029	7700108.030	7700108.031	7700108.033	7700108.034
Artikelnummer	7700108.035	7700108.036	7700108.037	7700108.038	7700108.039
Artikelnummer	7700108.040	7700108.041	7700108.042	7700108.043	7700108.044
Artikelnummer	7700108.045	7700108.046	7700108.047	7700108.048	7700108.049
Artikelnummer	7700108.052	7700108.053	7700108.054	7700108.056	7700108.057
Artikelnummer	7700108.058	7700108.059	7700108.060	7700108.061	7700108.062
Artikelnummer	7700108.064	7700108.065	7700108.066	7700108.067	7700108.068
Artikelnummer	7700108.069	7700108.070	7700108.071	7700108.072	7700108.075
Artikelnummer	7700108.140	7700108.142	7700108.143	7700108.144	7700108.160
Artikelnummer	7700108.161	7700108.162	7700108.163	7700108.240	7700108.241

Antihypertonika Vasodilatantien

Artikelnummer	7700109.002	7700109.011	7700109.012	7700109.013	7700109.014
Artikelnummer	7700109.021	7700109.030	7700109.031	7700109.074	7700109.075
Artikelnummer	7700109.076	7700109.083	7700109.091	7700109.092	7700109.109
Artikelnummer	7700109.111	7700109.112	7700109.113	7700109.114	7700109.115
Artikelnummer	7700109.116	7700109.117	7700109.118	7700109.119	7700109.120
Artikelnummer	7700109.122	7700109.123	7700109.124	7700109.142	7700109.143
Artikelnummer	7700109.150	7700109.151			

Lokalanästhetika

Artikelnummer	7700110.002	7700110.011	7700110.020	7700110.030	7700110.041
Artikelnummer	7700110.042	7700110.043	7700110.044	7700110.045	

Antiemetika

Artikelnummer	7700112.020

Verschiedene Medikamente

Artikelnummer	7700114.001	7700114.003	7700114.004	7700114.006	7700114.010
	fUROsemid 5 mg/ml 250 mg Furosemid mit <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5% ad 50 ml gesamt Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz.	fUROsemid mg/ml mg Furosemid mit <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5% ad 50 ml gesamt Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz.	Glucose % Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz.	Glucose % Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz.	Glucose % Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz.
Artikelnummer	7700114.012	7700114.013	7700114.014	7700114.016	7700114.018
	Voltaren 75 mg in 100 ml NaCl 0,9% Herstellungszeitpunkt: Pat. _____ Datum Uhrzeit Hz.	Oedemex 50 ml = 500 mg = 10 mg/ml Herstellungszeitpunkt: Pat. _____ Datum Uhrzeit Hz.	Novalgin.....g in 100 ml NaCl 0,9% Herstellungszeitpunkt: Pat. _____ Datum Uhrzeit Hz.	Trandate / Labetalol 20 ml Trandate (100 mg) + 10 ml NaCl 0,9% 1 ml/h = 2 mg/h Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz.	Furosemid 1 mg/ml Furosemide 50 mg Avec NaCl 0,9% 45 ml Volume total 50 ml Date: _____ Heure: _____ Visa: _____ <i>Attention: Protéger de la lumière directe</i>
Artikelnummer	7700114.020	7700114.023	7700114.024	7700114.026	7700114.027
	Lasix 10 mg/ml Herstellungszeitpunkt: mit <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5% Datum Uhrzeit Hz.	Lasix® 5 mg/ml 250 mg Furosemid mit NaCl 0,9% ad 50 ml gesamt Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz.	Lasix pur Lasix 50 ml = 500 mg 1 ml = 10 mg Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz.	Lasix / Furosemid (25 ml NaCl 0,9% + 25 ml Lasix (250 mg)) 1 ml = 5 mg Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz.	Furosemid 10 mg/ml mg Furosemid Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz.
Artikelnummer	7700114.041	7700114.042	7700114.043	7700114.044	7700114.045
	Pantozol 4 mg/ml 120 mg Pantozol mit 30 ml NaCl 0,9% 30 ml Stammösung Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Vs.	Zinacef 1,5 g 1,5 g Cefuroxim mit NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> 5% ad 100 ml gesamt Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz.	Novalgin 0,5 g/ml Metamizolum 1 g mit NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> 5% ad 100 ml gesamt Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz.	Lasix / Perf. Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz.	Glucose 5% Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz.
Artikelnummer	7700114.046	7700114.048	7700114.049	7700114.050	7700114.051
	Pantozol / Perf. Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz.	Lasix® 40 mg + 36ml NaCl 0,9% = 1 mg/ml Stabilität 24h Data Orario Visto	Furosemid 1 mg/ml Lasix® Lasix 50mg = 5ml + Gluc 5% 45ml Zubereitung Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Vs.	Bupivacaine 1.25 mg / Fentanyl 2 µg/ml Bupivacaine 62,5 mg + Fentanyl 100 µg Volume total 50 ml Date: _____ Heure: _____ Visa: _____	Bupivacaine 2.5 mg / Fentanyl 2 µg/ml Bupivacaine 125 mg + Fentanyl 100 µg Volume total 50 ml Date: _____ Heure: _____ Visa: _____
Artikelnummer	7700114.052	7700114.053	7700114.054	7700110.012	7700110.013
	Bupivacaine 0.625 mg / Fentanyl 2 µg/ml Bupivacaine 31,25 mg + Fentanyl 100 µg Volume total 50 ml Date: _____ Heure: _____ Visa: _____				
Artikelnummer	7700114.014				

Antiarrhythmika

Artikelnummer	7700116.002	7700116.003	7700116.004	7700116.005	7700116.006
	Cordarone 20 ml = 1000 mg = 30 ml Glu 5% 20 mg/ml Herstellungszeitpunkt: Pat. _____ Datum Uhrzeit Hz.	Cordarone 12,5 mg/ml 1 ml/h = 12,5 mg/h 600 mg Amiodaron mit G 5% ad 48 ml gesamt Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz.	Cordarone 12 ml Cordarone = 600 mg + 38 ml Glucose 5% 1 ml = 12 mg Cordarone Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz.	Cordarone / Amiodaron (Lichtschutz) 8 Amp (à 150 mg) + 24 ml G 5% (1200 mg Glucose) 1200 mg/24h = 2 ml/h 900 mg/24h = 1,5 ml/h 600 mg/24h = 1 ml/h Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz.	Cordarone 600 mg + 36 ml Glucose 5% 3,33 ml/h = 1 g/24h Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz.
Artikelnummer	7700116.007	7700116.008	7700116.011	7700116.022	7700116.030
	Cordarone / Perf. Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz.	Cordarone® 600mg + 36 ml Glucose 5% (4 fl = 12 ml) Stabilität 24h fotostabile Data Orario Visto	/ml Avec <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5% _____ ml Volume total _____ ml Date: _____ Heure: _____ Visa: _____	Tambocor / Flecainid 40 ml G 5% + 10 ml Tambocor (100 mg) 1 ml/h = 2 mg Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz.	aMIODaron mg/ml mg Amiodaron ml G 5% ad 50 ml gesamt Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz. <i>Muss separat laufen!</i>
Artikelnummer	7700116.033	7700116.034	7700116.036	7700116.052	7700116.060
	Amiodarone 18 mg/ml Amiodarone 900 mg Avec G5% 32 ml Volume total 50 ml Date: _____ Heure: _____ Visa: _____ <i>Attention: Protéger de la lumière directe</i>	aMIODaron 12.5 mg/ml 600 mg Amiodaron 36 ml G 5% 48 ml gesamt Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Vs.	Amiodaron 12,5 mg/ml Cordarone® Cordarone 600mg = 12ml + Gluc 5% 36ml Zubereitung Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Vs. Lichtschutz!	Isoptin / Verapamil 30 ml NaCl 0,9% + 10 Amp. Isoptin (50 mg) 1 ml/h = 2 I.E./h Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz.	Esmololo 1 F 23 h = 240 ml de NaCl 0,9% = 10 mg/ml Stabilität 24h Data Orario Visto

Inodilatoren

Artikelnummer	7700118.020	7700118.021	7700118.022	7700118.023	7700118.024
	DOBUTamin mg/ml mg Dobutamin mit <input type="checkbox"/> NaCl 0,9% <input type="checkbox"/> G 5% ad 50 ml gesamt Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz.	DOBUTamin 5 mg/ml Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz.	Dobutamin 5 mg/ml 250 mg Dobutamin 50 ml gesamt Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz.	DOBUTamin 5 mg/ml 250 mg Dobutamin 50 ml gesamt Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Hz.	DOBUTamine 5000 µg/ml Dobutamine 250 mg Volume total 50 ml Date: _____ Heure: _____ Visa: _____
Artikelnummer	7700118.025	7700118.145			
	Dobutamin 5 mg/ml Dobutrex* 5 mg/ml Zubereitung unverdinnt Herstellungszeitpunkt: Datum Uhrzeit Vs.	Dobutrex® 500 ml = 250 mg Dobutrex Stabilität 24h Data Orario Visto			

Bronchodilatoren

Ventolin
 5 ml = 2,5 mg + 45 ml NaCl 0,9%
 = 0,05 mg/ml
 Pat: _____ Datum _____ Uhrzeit _____ Hz. _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

Artikelnummer 7700115.020

Hormone

Actrapid
 50 IE (0,5 ml) + 49,5 ml NaCl 0,9%
 = 1 IE/ml
 Pat: _____ Datum _____ Uhrzeit _____ Hz. _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

Artikelnummer 7700117.002

Actrapid 1 IU/ml
 50 IE Actrapid
 ad 49,5 ml G 5%
 Datum _____ Uhrzeit _____ Vis. _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700117.003

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

7700117.050

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

7700117.051

Apidra
 45 ml NaCl 0,9% + 1 ml Apidra (100 IE/l)
 1 ml/h = 2 I.E./h
 Datum _____ Uhrzeit _____ Hz. _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700117.052

Insuline 1 U.I./ml
 Insuline 50 UI
 Avec NaCl 0,9% 49,5 ml
 Volume total 50 ml
 Date _____ Heure _____ Visa _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

Artikelnummer 7700117.053

Octréotide 10 µg/ml
 Octréotide 500 µg
 Avec NaCl 0,9% 40 ml
 Volume total 50 ml
 Date _____ Heure _____ Visa _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700117.054

NovoRapid 1 i.E./ml
 50 I.E. NovoRapid
 m NaCl 0,9% G 5%
 ad 50 ml gesamt
 Datum _____ Uhrzeit _____ Hz. _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700117.055

NovoRapid 50 E
 + 49,5 ml NaCl 0,9%
 1 ml = 1 Einheit
 Datum _____ Uhrzeit _____ Hz. _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700117.056

Sandostatin 0,5 mg
 + 45 ml NaCl 0,9%
 10 µg/h = 1 ml/h
 Datum _____ Uhrzeit _____ Hz. _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700117.057

Insulin 2 i.E./ml
 100 I.E. Insulin
 m NaCl 0,9% G 5%
 ad 50 ml gesamt
 Datum _____ Uhrzeit _____ Hz. _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

Artikelnummer 7700117.058

Novorapid / Perf.
 Herstellungszeitpunkt: _____
 Datum _____ Uhrzeit _____ Hz. _____

7700117.059

NovoRapid® 50 UI
 + 49,5 ml NaCl 0,9%
 = 1 UI/ml
 Stabilität 24h
 Data _____ Orario _____ Visto _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700117.061

Sandostatin® 0,5 mg
 (1 fl) = 59 ml NaCl 0,9%
 = 0,00083 mg/ml
 Stabilität 24h
 Data _____ Orario _____ Visto _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700117.062

Actrapid 1E/ml
 Insulin Actrapid HM
 Actrapid 50E = 0,5ml
 + Gluc 5% 49,5ml
 Datum _____ Uhrzeit _____ Vis. _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700117.063

Elektrolyte

Magnesiumsulfat mmol/Mg/ml
 Magnesiumsulfat _____ %
 mit NaCl 0,9% G 5%
 ad 50 ml gesamt
 Datum _____ Uhrzeit _____ Hz. _____
 Herstellungszeitpunkt: _____
Phosphat- oder alkoholhaltigen Lösungen zusammen kommen!

Artikelnummer 7700119.110

Mg SO4 0.5 g/ml
 Magnesium Sulfate 25g
 Volume total 50 ml
 Date _____ Heure _____ Visa _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700119.114

Magnesium 1 Amp
 + 100 ml NaCl 0,9%
 Datum _____ Uhrzeit _____ Vis. _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700119.115

NaCl 0,9 %
 Datum _____ Uhrzeit _____ Vis. _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700119.162

NaCl 0,9 % ml
 + _____ mg Nivalgin
 Pat: _____
 Datum _____ Uhrzeit _____ Vis. _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700119.163

NaCl 0,9 % ml
 + _____ mg Nivalgin
 + _____ mg Tramadol
 + _____ mg Paspertin
 Datum _____ Uhrzeit _____ Vis. _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

Artikelnummer 7700119.164

50 ml NaCl 0,9 %
 Zum Offenhalten
 Datum _____ Uhrzeit _____ Vis. _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700119.165

NaCl 0,9 %
 50 ml
 Datum _____ Uhrzeit _____ Vis. _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700119.166

NaCl 0,9 %
 10ml NaCl 0,9%
 + 40ml NaCl 0,9%
 + 10ml Nivalgin
 + 10ml Tramadol
 + 10ml Paspertin
 Datum _____ Heure _____ Visa _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700119.167

KCl 1 mmol/ml
 KCl 7,45%
 Datum _____ Uhrzeit _____ Hz. _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700119.211

KCl 2 mmol/ml
 Chlorure de potassium 100 mmol
 Volume total 50 ml
 Date _____ Heure _____ Visa _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

Artikelnummer 7700119.212

KCl 2 mmol/ml
 KCl 14,9 %
 Datum _____ Uhrzeit _____ Vis. _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700119.214

KCl mmol ad Inf.
 Kaliumchlorid 14,9% B. Braun®
 Datum _____ Uhrzeit _____ Vis. _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700119.215

KCl 2 mmol/ml
 Kaliumchlorid 14,9% B. Braun®
 unverdünnt
 Datum _____ Uhrzeit _____ Vis. _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700119.216

Kalium mval
 m NaCl 0,9% G 5%
 ad 50 ml gesamt
 Datum _____ Uhrzeit _____ Hz. _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700119.222

Kalium
 25 ml = 50 mmol + 25 ml Glu 5%
 = 1 mmol/ml
 Pat: _____ Datum _____ Uhrzeit _____ Hz. _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

Artikelnummer 7700119.223

Kalium
 20 ml KCl = 40 mmol
 20 ml NaCl 0,9%
 1 ml/h = 1 mmol
 Datum _____ Uhrzeit _____ Hz. _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700119.224

Kalium
 50 ml Kaliumchlorid 14,9%
 1 ml / 2 mmol/h
 Datum _____ Uhrzeit _____ Hz. _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700119.225

KPHOS 1 mmol/ml
 Kalium phosphate 50 mmol
 Volume total 50 ml
 Date _____ Heure _____ Visa _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700119.226

Kalium-Perfusor mmol/
 Herstellungszeitpunkt: _____
 Datum _____ Uhrzeit _____ Hz. _____

7700119.227

Antikoagulantien

Herstellungszeitpunkt: _____
 Datum _____ Uhrzeit _____ Vis. _____

Artikelnummer 7700120.002

Heparin 35'000E/500ml
 Liquemin®
 Liquemin 35'000 E = 7ml
 Zuberereitung
 Gluc 5% 500ml
 NaCl 0,9% 500ml
 Datum _____ Uhrzeit _____ Vis. _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700120.008

Heparin 520E/ml
 Liquemin®
 Liquemin 25'000 E = 5ml
 Zuberereitung
 Gluc 5% 40ml
 NaCl 0,9% 40ml
 Datum _____ Uhrzeit _____ Vis. _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700120.009

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

7700120.010

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

7700120.013

Liquemin für Perfusor
 25'000 I.E. Heparin = 0,5 ml
 + 10 ml NaCl 0,9% oder Glucose 5%
 Ergibt 10 ml 5'000 I.E.
 Datum _____ Uhrzeit _____ Hz. _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

Artikelnummer 7700120.015

Héparine 500 I.E./ml
 Héparine 25.000 I.E.
 Avec NaCl 0,9% 45 ml
 Volume total 50 ml
 Date _____ Heure _____ Visa _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700120.016

Heparin 500 i.E./ml
 25.000 I.E. Heparin
 m NaCl 0,9% G 5%
 48 ml gesamt
 Datum _____ Uhrzeit _____ Vis. _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700120.017

Heparin 520 i.E./ml
 25.000 I.E. Heparin
 m NaCl 0,9% G 5%
 48 ml gesamt
 Datum _____ Uhrzeit _____ Vis. _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700120.018

Liquemin
 10000 I.E. = 2 ml + 48 ml Glu 5%
 1 ml/h = 5000 I.E./24h
 Pat: _____ Datum _____ Uhrzeit _____ Hz. _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700120.020

Liquemin
 25000 I.E.
 Datum _____ Uhrzeit _____ Hz. _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

Artikelnummer 7700120.021

Liquemin 25'000 i.E.
 25'000 I.E. Liquemin
 in 1000 ml NaCl 0,9%
 Antikoagulanzlösung (MAT)
 Datum _____ Uhrzeit _____ Hz. _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700120.022

Liquemin
 46 ml NaCl 0,9% + 1 ml Liquemin
 (10000 I.E.) = 48 ml (0,5 ml = 2000 I.E.)
 2 ml/h = 10000 I.E./24h
 2 ml/h = 10000 I.E./24h
 4 ml/h = 20000 I.E./24h
 Datum _____ Uhrzeit _____ Hz. _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700120.023

Liquemin 10 000 E
 + 46 ml Glucose 5%
 5000 I.E. = 1 ml/h
 Datum _____ Uhrzeit _____ Hz. _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700120.024

Liquemin / Perf.
 Herstellungszeitpunkt: _____
 Datum _____ Uhrzeit _____ Hz. _____

7700120.025

Liquemin® 25'000 UI
 + 43ml NaCl 0,9%
 = 520 UI/ml
 Data _____ Orario _____ Visto _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

Artikelnummer 7700120.026

Orgaran 3'000 UI
 14 flak = 24 ml + NaCl 0,9%
 576 = 50 UI/ml
 Stabilität 48h
 Data _____ Orario _____ Visto _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700120.027

Abciximab : 144 µg/ml
 Abciximab: 3,6 ml
 Avec NaCl 0,9% 46,4 ml
 Volume total 50 ml
 Attention: Dilué au ratio = 4,2 ml/h / 12h
 Date _____ Heure _____ Visa _____
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700120.052

Altéplase 1 mg/ml
 Altéplase 50 mg
 Diluant 50 ml
 Volume total 50 ml
 Date _____ Heure _____ Visa _____
 Attention: utiliser le diluant fourni
 Herstellungszeitpunkt: _____

7700120.053

Signaletiketten

Mit der Entwicklung von farbigen Signaletiketten auf Basis internationaler Standards ermöglicht Mediaform die eindeutige Kennzeichnung von spezifischen Behandlungssituationen und anästhesiologischen Medikamenten im Krankenhaus. Mediaform folgt hierbei der ISO-Norm 26825/2007 für Signal-Aufkleber der Internationalen Organisation für Standardisierung (ISO). Die medizinischen Signaletiketten von Mediaform finden überall dort Anwendungen, wo auf wichtige Informationen hingewiesen werden soll. Die teils Neonfarbenen Etiketten setzen Signale und lenken die Aufmerksamkeit auf entscheidene Hinweise.

Operationssaal

Artikelnummer	7700210.001	7700210.003	7700211.001	7700210.002	7700212.001
Dimension	3.18 x 0.79	3.18 x 0.79	5.72 x 2.54	31.8 x 7.9 mm	12.5 x 347 mm
Kleber	stark haftend	stark haftend	stark haftend	stark haftend	stark haftend
Artikelnummer	7700014.116	7700014.117	7700014.118	7700001.003	7700020.122
Dimension	1.25 x 4.15	1.25 x 4.15	1.25 x 4.15	1.25 x 4.15	1.25 x 4.15
Kleber	permanent	permanent	permanent	permanent	permanent

Pflege

Art. Nr.	7700200.001	7700200.002	7700200.003	7700201.001	7700201.002	7700201.003
Dim. cm	5.72 x 2.54	5.72 x 2.54	5.72 x 2.54	3.18 x 0.79	3.18 x 0.79	3.18 x 0.79
Kleber	ablösbar	ablösbar	ablösbar	ablösbar	ablösbar	ablösbar
Art. Nr.	7700201.004	7700201.005	7700202.001	7700014.054	7700014.055	7700014.056
Dim. cm	3.18 x 0.79	3.65 x 0.95	6.67 x 10.16	1.25 x 4.15	1.25 x 4.15	1.25 x 4.15
Kleber	ablösbar	ablösbar	ablösbar	permanent	permanent	permanent

Ernährung

Art. Nr.	7700220.001	7700220.002	7700220.003	7700221.001	7700221.002	7700223.001
Dim. cm	3.65 x 2.54	3.65 x 0.95	3.65 x 0.95	5.72 x 2.54	5.72 x 2.54	3.65 x 2.54
Kleber	ablösbar	ablösbar	ablösbar	ablösbar	ablösbar	ablösbar
Art. Nr.	7700014.086	7700014.087	7700014.088			
Dim. cm	1.25 x 4.15	1.25 x 4.15	1.25 x 4.15			
Kleber	permanent	permanent	permanent			

Medikation

Art. Nr.	7700230.001	7700230.002	7700230.003	7700230.004	7700230.005	7700231.001
Dim. cm	3.18 x 0.79	3.65 x 0.95	3.18 x 0.79	3.18 x 0.79	3.18 x 0.79	5.72 x 2.54
Kleber	stark haftend	stark haftend	stark haftend	stark haftend	stark haftend	stark haftend
Art. Nr.	7700231.002	7700231.003	7700232.001	7700232.002	7700233.001	7700233.002
Dim. cm	5.72 x 2.54	3.18 x 0.79	7.46 x 5.08	7.46 x 5.08	7.46 x 2.54	7.46 x 2.54
Kleber	stark haftend	stark haftend	stark haftend	stark haftend	stark haftend	stark haftend
Art. Nr.	7700233.003	7700234.001	7700001.004	7700001.005	7700004.005	7700014.089
Dim. cm	7.46 x 2.54	6.19 x 6.35	1.25 x 4.15	1.25 x 4.15	1.25 x 4.15	1.25 x 4.15
Kleber	stark haftend	stark haftend	permanent	permanent	permanent	permanent
Art. Nr.	7700004.201	7700006.002	7700014.106	7700014.107	7700014.115	7700014.053
Dim. cm	1.25 x 4.15	1.25 x 4.15	1.25 x 4.15	1.25 x 4.15	1.25 x 4.15	1.25 x 4.15
Kleber	permanent	permanent	permanent	permanent	permanent	permanent
Art. Nr.	7700014.083					
Dim. cm	1.25 x 4.15					
Kleber	permanent					

Hygiene

Art. Nr.	7700250.001	7700251.001	7708413.901
Dim. cm	7.46 x 5.08	5.72 x 2.54	84 x 13 mm
Kleber	ablösbar	ablösbar	permanent

Infusion

Femoralis

Pericard

Pleura

Retrosternal

Mixtura

PCA-Pumpe i.v.

Art. Nr.	7700001.002	7700014.119	7700014.120	7700014.121	7700014.124	7700002.002
Dim. cm	1.25 x 4.15	1.25 x 4.15	1.25 x 4.15	1.25 x 4.15	1.25 x 4.15	1.25 x 4.15
Kleber	permanent	permanent	permanent	permanent	permanent	permanent

PCA kontrolliert
1) _____ 2) _____

Art. Nr.	7700004.003
Dim. cm	1.25 x 4.15
Kleber	permanent

Herstellungzeitpunkt:
 NaCl 0,9% G 5%
 Datum Uhrzeit Hz.

Mediaform
 Herstellungszeitpunkt:
 Datum Uhrzeit Hz.

PORT A CATH / D.A.V.I
 Dispositif d'accès veineux implantable
 Date: _____ Heure: _____ Visa: _____

PCA Pumpe
 50 mg Ketamin
 50 mg Morphin
 40 ml NaCl 0,9%
 Herstellungszeitpunkt:
 Datum Uhrzeit Hz.

Geburtshilfliche PCEA
 Ropivacain 2 mg/ml bag 200 ml
 + 2 Amp. Sufenta 4 0,01 mg
 (entsprechen 0,05 µg/ml Sufenta)
 Herstellungszeitpunkt:
 Datum Uhrzeit Hz.

Art. Nr.	7700114.031	7700114.030	7700114.022	7700114.021	7700120.100
Dim. cm	3.2 x 8.25	3.2 x 8.25	3.2 x 8.25	3.2 x 8.25	3.2 x 8.25
Kleber	permanent	permanent	permanent	permanent	permanent

Medikamentenzugabe

Patient _____ Zimmer _____

Medikament _____

von _____ bis _____

Tropfen _____ min. _____

Datum _____

Unterschrift _____

7709765.001
 9.7 x 6.5
 permanent

WECHSEL AM MONTAG
 Angehängt: _____
 Datum: _____
 Zeit: _____ Visum: _____

WECHSEL AM DIENSTAG
 Angehängt: _____
 Datum: _____
 Zeit: _____ Visum: _____

WECHSEL AM MITTWOCH
 Angehängt: _____
 Datum: _____
 Zeit: _____ Visum: _____

WECHSEL AM DONNERSTAG
 Angehängt: _____
 Datum: _____
 Zeit: _____ Visum: _____

WECHSEL AM FREITAG
 Angehängt: _____
 Datum: _____
 Zeit: _____ Visum: _____

WECHSEL AM SAMSTAG
 Angehängt: _____
 Datum: _____
 Zeit: _____ Visum: _____

WECHSEL AM SONNTAG
 Angehängt: _____
 Datum: _____
 Zeit: _____ Visum: _____

Angehängt: _____
 Datum: _____
 Zeit: _____ Visum: _____

AB0 & Rh BESTÄTIGT

Mediaform
 Datum / Unterschrift _____
 5-09-1878.1

7700241.001
 5.72 x 2.54
 stark haftend

Montag

Farbe blau (Pantone 312) Artikel 7700261.001

Dienstag

Farbe grün (Pantone 367) Artikel 7700261.002

Mittwoch

Farbe gelb Artikel 7700261.003

Donnerstag

Farbe orange (Pantone 151) Artikel 7700261.004

Freitag

Farbe rot (Pantone 032) Artikel 7700261.005

Samstag

Farbe violett (Pantone 264) Artikel 7700261.006

Sonntag

Farbe hellgrün (Pantone 317) Artikel 7700261.007

neutral

Farbe weiss Artikel 7700261.010

Schlauchbeschriftung

Etikettenformat: 18 mm x 97 mm, Eindruck schwarz,
 Rolle mit 300 Etiketten (22 mm x Ø = 25/80 mm), aussen gewickelt,
 Material: Pharmapapier für Blutbeutel, permanent haftend,

PraxiKett Spenderbox Karton für Perfusor- und Spritzenetiketten

Die PraxiKett Etiketten- Spenderbox bietet Schutz, Komfort und Sicherheit für die Lagerung und Verwendung von Spritzenetiketten. Spritzenetiketten werden vielfach im sterilen Arbeitsumfeld eingesetzt, sodass eine offene Lagerung und Verwendung von Klebeetiketten ein Hygiene- problem darstellt. Hierfür bietet die PraxiKett Spenderbox die ideale Lösung: Die Spenderbox besteht aus fester Naturpappe mit einer einseitigen Acryl- Beschichtung und bietet dadurch einen optimalen Schutz vor Staubpartikeln, Feuchtigkeit und Desinfektionsanwendungen. Die Entnahme eines Etiketts erfolgt hierbei über die komfortable Einzel- Spendeausgabe. Das überflüssige Trägerband wird nach der Entnahme eines neuen Aufklebers mittels einer Perforation ganz einfach abgetrennt.



für Schlauchetiketten

Dimension	86 x 86 x 26 mm
Verp. Einheit	1 Stück
Artikelnummer	7700000.001



für Spritzenetiketten

Dimension	95 x 20 x 95 mm
Verp. Einheit	1 Stück
Artikelnummer	7700000.019



für Perfusor-Etiketten

Dimension	96 x 96 x 40 mm
Verp. Einheit	1 Stück
Artikelnummer	7700000.040



Edelstahl Gestell

Dimension	350 x 300 x 120 mm
Verp. Einheit	1 Stück
Artikelnummer	7700000.004

Etikettenspender MSG

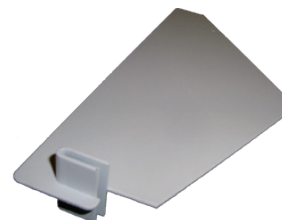
Der praktische Hand-Etikettenspender dient der bequemen Entnahme von Haftetiketten auf Rolle (z.B. Signal- oder Spritzenetiketten). Das Etikett einfach entnehmen und das nächste folgt ganz automatisch. Die Haftetiketten werden ganz einfach Stück für Stück vom Trägerpapier abgezogen und sind somit sofort einsatzfähig.

Der Etikettenspender ist in Breiten von 45 - 180 mm lieferbar und verfügt über einen maximalen Außendurchmesser von 150 mm. Die Ausführung des Tischetikettenspenders ist aus Metall und daher sehr robust. Der Haftetikettierer ist mit einer antirutsch Vorrichtung versehen und pulverbeschichtet.

Egal ob als rutschfestes Tischgerät oder zur Wandmontage, der Etikettenspender MSG erleichtert Arbeitsprozesse und spart Zeit. Standardmäßig ist der MSG Etikettenspender mit je einem Teiler ausgestattet (Ausnahme: Spender mit 45 mm Breite).



Etikettenspender MSG	
Breite	Artikelnummer
90 mm	7700000.090
120 mm	7700000.120
180 mm	7700000.180
inklusive Abdeckung und 1 Teiler	



Teiler zu MSG	
1 Stück	Art. Nr. 7700000.002

Etikettenspender DAG

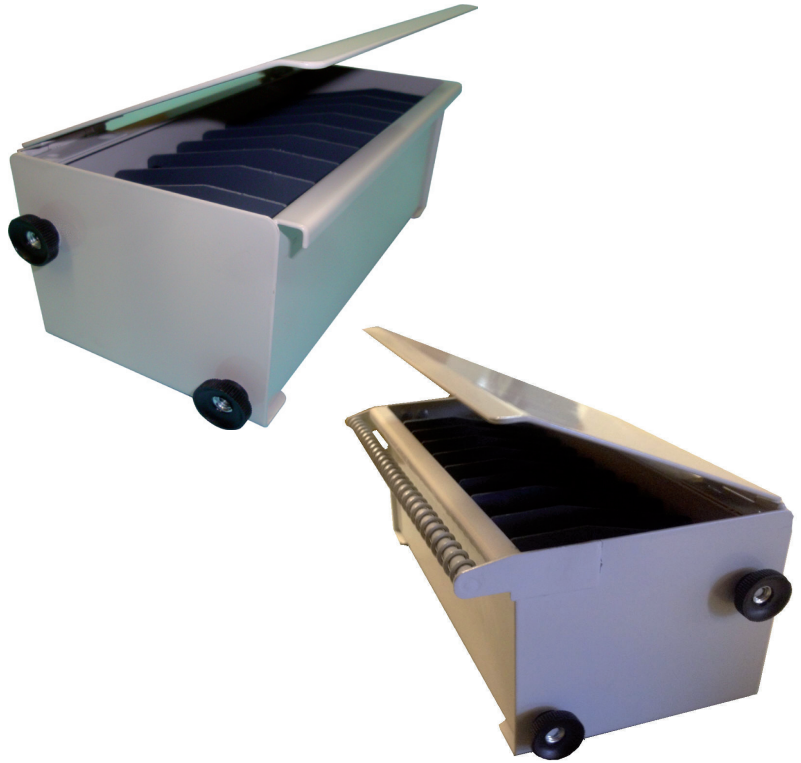
Der von Diagramma AG entwickelte Etikettenspender aus lackiertem Stahl fasst bis zu 10 Rollen. Einfach in der Handhabung, aus der Praxis entwickelt.

Etikettenspender für Spritzenetiketten
(ohne Adapter)

Masse: B 215 x H 93 x T 110 mm
Artikelnummer 7700000.200

Etikettenspender für Spritzenetiketten
(mit Adapter)

Masse: B 215 x H 93 x T 110 mm
Artikelnummer 7700000.201



Etikettenspender für Perfusor-Etiketten

(mit Adapter)

Masse: B 195 x H 100 x T 117 mm
Artikelnummer 7700000.210



Etikettenspender EasyBox

Kunststoff-Spenderbox für Perfusor-/Spritzenetiketten.

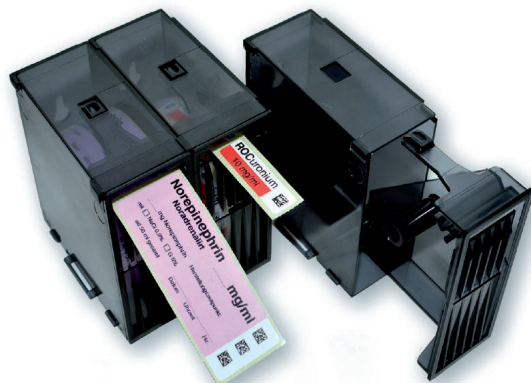
„EasyClick“: einfaches Klicksystem zur Verbindung mit weiteren Boxen. Geeignet für Wandmontage.

Inkl. Magnetstreifen zur Befestigung an metallischen Gegenständen.

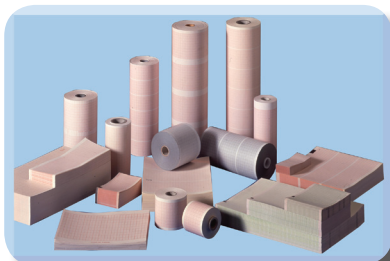
Masse: 95 x 95 x 42 cm

Etikettenspender „EasyBox“

Artikelnummer 7700000.034



Aus unserem Lieferprogramm

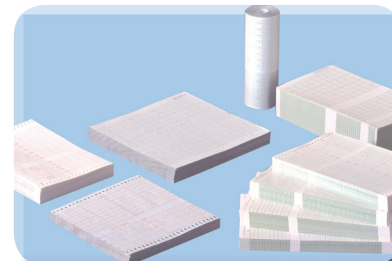


EKG Papier

- aus eigener Produktion
- Faltbücher oder Rollen
- Standard oder Archivqualität

CTG Papier

- aus eigener Produktion
- Faltbücher oder Rollen
- Blattnumerierung

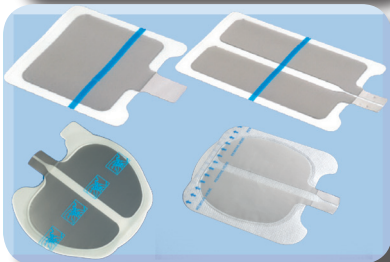


EKG Elektroden SKINTACT

- für sämtliche EKG Anwendungen
- für alle Anschlussmöglichkeiten
- Low-Cost Version mit 6er-Karte

EKG Zubehör

- Gel & Spray
- Adapter
- Pasten



SKINTACT Neutralelektroden

- für Hochfrequenzchirurgie (ESU)
- bipolar und monopolar
- universal oder Körperspezifisch

Aktivelektroden

- diverse Aufsätze (Nadeln, Kugeln etc.)
- Handgriffe und Halterungen
- Reinigungsschwämme



Videoprinterpapier

- Farbe oder Monochrom
- SONY und Mitsubishi
- Diverse andere Papiere

Ultraschallgel & Zubehör

- Produktreihe von PARKER
- Skintact Ultraschallgel
- Diverses Zubehör

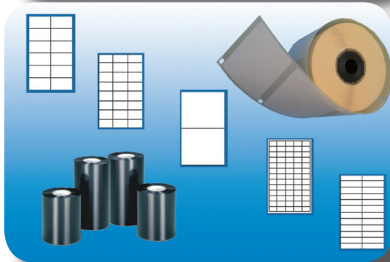


Medikationsetiketten

- Spritzenetiketten
- Perfusoretiketten
- Praxikett Designer®

Einweg Kopfhörer

- Kunstlederbeschichtet
- 2 m Kabel rechts abgehend
- schwenkbare Hörer



Etiketten und Zubehör

- Thermotransfer / -Direkt
- Thermotransferfolien
- Format-Etiketten

Printerrollen

- Normal- / Thermopapier
- Rollen oder Faltbücher

