

Notfallmedikamente im Rettungsdienst

Handelsname	Wirkstoff	Zubereit.	Wirkung	Indikation	Dosierung	NW / KI
4 DMAP	Dimethylaminophenol	Ampullen 200mg/20ml	Methämoglobinbildner	Zyanidvergiftung (Blausäure, Zyankali)	3mg/kgKG. (200mg) i.v (1 Ampulle) Init.	NW: Bei zu schneller Gabe RR-Abf. Zyanose bei Überdosierung Antidot: Toluidenblau 2-4mg/kgKG
Adalat	Nifedipin	Kapseln 5mg	Kalzium-Kanal-Blocker Vasodilatation Blutdrucksenkung HF - Abfall	Hypertensive Krise Angina Pectoris	1 - 2 Kapseln	NW: Blutdrucksenkung, Kopfschmerzen, Wärmegefühl KI: schwere Hypotonie, Schock, Schwangerschaft, Eklampsie
Adrekar	Adenosin	Injektionsfl. 6mg/2ml	Adenosinrezept.-Agonist Antiarrhythmikum (Vagusverstärker)	Paroxysmale supra- ventrikuläre Tachyk.	6mg i.v. über 1 - 3 Sekunden (1 Ampulle) Init. Bei ausbl. Wirk. 12mg i.v.	NW: Steigerung der Atemfrequenz, Bronchokonstriktion, Rhythmusst. KI: AV-Block II o. III Grades, sick sinus, Vorhofflimmern -und flattern
Akrinor	Cafedrin Theoadrenalin	Ampulle 2ml = 200mg Cafedrin 10mg Theoadren.	Betasymphomimetikum Erhöhung des arteriellen syst. RR	Hypotonie, orthostat. Kreislaufregulations- störung	Erwachsene 0,5 - 1 Amp.	NW: Tachykardien, pekanginöse Beschwerden, Herzklopfen, ventrikuläre Rhythmusstörungen KI: Hypertonie, Engwinkelglaukom, Mitralklappenstenose, Volumemangel
Alupent	Orciprenalin	Ampulle 0,5mg/1ml	Symphomimetikum β_1/β_2 - Stimulation Tachykardie Bronchodilatation	Bradykardie Asthmaanfall (wenn keine β_2 -Sympthomi- metika da sind)	0,05-0,2mg i.v. (titriert)	KI: Reanimation, schwere Hypo- tension
Anticholium	Physiostigmin	Ampulle 5ml/2mg	reversible Cholinesterasehemmung	Vergift.mit Atropin, Alkohol, trizykl. Antidepressiva, Anthistaminika	initial 2mg (1 Amp.) langsam i.v.; evtl. 1-2 mal wiederholen	NW: Bradykardie, Speichelfluss. Übelkeit, Erbrechen KI: relativ bei Asthma, KHK, diabetes mellitus

Handelsname	Wirkstoff	Zubereit.	Wirkung	Indikation	Dosierung	NW / KI
Aspisol	Acetylsalicylsäure	Stechflasche 0,5g/5ml	Thrombozytenaggregations- hemmer, analgetisch, antipyretisch, antiphlogistisch	Analgesie Myokardinfarkt	0,5g i.v. (1 Ampulle)	NW: Übelkeit, Erbrechen, Magenschm. KI: Kinder unter 12J. -Reye-Syndrom Ulcerleiden, Blutungsneigung, Gravidität
Arterenol	Noradrenalin (Norepinephrin)	Ampullen 1mg/1ml	Sympathomimetikum Alpha/Beta-Rezeptoren Stimulation Blutdruckanstieg	Schwerer Schock (septischer Schock)	0,3mg i.v. (drittel Ampulle)	NW: ventrikuläre Rhythmusstörungen, Tachykardie, Hyperglykämie KI: Hypertonie, Tachykardie
Atropinsulfat	Atropinsulfat	Ampullen 0,5mg/1ml 100mg/10ml	Anticholinergikum Tachykardie Bronchodilatation Sekrethemmung/Spasmolyse	Bradykardie Vagusdämpfung vor der Intubation Alkylphosphat- vergiftungen	Bei Bradyk./Intubat. 0,5mg i.v. (1 Ampulle) Als Antidot: 50-100mg i.v.	NW: Tachykardie, Pupillenerweiterung KI: Im Notfall keine !!!
Beloc	Metoprolol	Ampullen 5mg/5ml	Beta-Rezeptoren-Blocker Antiarrhythmikum Klasse II Senkung des myokardialen Sauerstoffbedarfs Antianginös	Tachyarrhythmie Myokardinfarkt	2,5-5mg i.v. (1 Ampulle) (langsam)	NW: AV-Block, Herzinsuff., Übelkeit, Juckreiz, Hypoglykämie KI: chron. Atemwegserkrankung, AV-Block, diabetis mellitus
Bronchospray	Salbutamol	Dosieraerosol 1 Hub/30mg	Beta ₂ Sympathomimetisch bronchodilatatorisch Frequenzsteigernd	Asthmaanfälle	2-3 Hübe (EKG-Monitoring)	NW: Reflex tachykardie bei Überdos. KI: nicht einsetzen als Wehenhemmer Vorsicht bei KHK !
Buscopan	Butylscopolamin	Ampullen 20mg/1ml	Spasmolytikum	Koliken	0,3mg/kg i.v. (20mg) Initial (1 Ampulle)	NW: Tachykardie, Wärmestau KI: Tachyarrhythmien, Prostataadenom
Calcium 10%	Calciumgluconat	Ampulle 4,5mval/10ml	Senk. der Gefäßpermeabilität Antihypokalziämisch Steigerung der Schlagkraft des Herzens	Hypokalziämie Tetanie (Hyperventil.) Intox. Fluoriden und Oxalsäure	1 Amp. in 10min bei Flußsäure- verätzung Gebiet umspritzen !!	NW: Bei zu schneller Gabe (Übelkeit, Erbrechen, Wärmegefühl, RR-Abfall Herzrhythmusstörungen) KI: Digitalisierung

Handelsname	Wirkstoff	Zubereit.	Wirkung	Indikation	Dosierung	NW / KI
Catapresan	Clonidin	Ampullen 0,15mg/1ml	zentr. Stimul., Sympatholytik. Blutdruck / Herzfrequenzsenk. sedierende und analgetische Komponente	Hypertensive Krise Opiatentzug	0,075-0,15mg i.v. (0,5-1Amp.) Init.	NW: Blutdruckanstieg, Sedierung, Bradykardie, Mundtrockenheit KI: Vorsicht bei Bradykardie, AV-Block
DHBP	Dehydrobenzperidol	Ampullen 5mg/2ml	starkes Neuroleptikum antipsychotisch, sedierend antiemetisch, Vasodilatation Blutdrucksenkung	Akute Erregung Akute Psychose Starke Übelkeit	0,02-0,2mg/kg (1,25-12,5mg) i.v. (1 Amp.) Init.	NW: Ventrikuläre Rhythmusst. Blutdruckabfall KI: Hypotonie
Cordarex	Amiodaron	Ampullen 3ml/150mg	Hemmung des K-Ausstroms Koronardilatation	Ventrikuläre und supraventrikuläre Rhythmusstörungen Vorhofflattern und Vorhofflimmern AV-Knoten-Tachyk. REntry-Tachykardien	4mg/kgKG i.v. über 15 min.	NW: Sinusbradykardie, Torsade de pointes allergische Reaktionen, Photosensibilisierung KI: AV-Leitungsstörungen, Bradykardien, QT-Syndrom
Diazepam	Diazepam	Ampulle 10mg/2ml Rectiole 10mg	Sedatives Benzodiazepin Anxiolyse (Angstlösend) krampflösend ,antiepileptisch	Erregungszustand Krampfanfall Narkoseeinleitung in Verbindung mit stark wirksamen Analgetika <u>Narkoseaufrechterh.</u> <u>0,2mg/kg KG (15mg)</u>	0,1mg/kg (5-10mg) i.v. <u>Rectiolen</u> Kinder < 15kg 5mg Kinder > 15kg 10mg Rektal	NW: Blutdruckabfall (gering), Atemdepression, Venenreizung (langsame Gabe) KI: Unverträglichkeit, !! Keine Beatmungsmöglichkeit !!
Dipidolor (BtM)	Piritramid	Ampulle 15mg/2ml	Analgetikum Opioid Sedierung	Starke Schmerzen	0,1-0,2mg/kg (5-15mg) i.v. (0,5-1 Amp.) auf 10ml aufgez.	NW: Atemdepression, Bradykardie, Übelkeit, Hypotonie KI: erhöhter Hirndruck

Handelsname	Wirkstoff	Zubereit.	Wirkung	Indikation	Dosierung	NW / KI
Dobutamin	Dobutrex	Injektionsfl. 250mg	Sympathomimetikum Blutdruckanstieg HZV-Anstieg Beta ₁ -Rezeptoren HF>	Akute Herzinsuffizienz ohne Hypotension kompensierter kardiogener Schock	2-10µg/kg/min kontinuierl. i.v. (Perfusor)	NW: Anstieg HF (5-10 Schläge), Erhöhung des RR (10-20mmHG), Extrasystolie KI: tachykarde Arrhythmien, Volumenmangel
Dopamin	Dopamin	Ampullen 50mg/5ml	Sympathomimetikum Blutdruckanstieg (Gefäßvereng.), HZV-Anstieg Herzfrequenzanstieg	Schock Akute Herzinsuff. Kreislaufstab. nach CPR	<u>nephrologisch</u> 2-30µg/kg/min <u>kardiologisch</u> 10µg/kg KG <u>sept. Schock</u> 20µg/kg KG	NW: Tachykardie, Herzrhythmusst., Angina Pectoris KI: Tachyarrhythmie, Hyperthyreose, !! Vorsicht bei Ulcusblutungen !!
Dormicum Midazolam	Midazolam	Ampullen 5mg/5ml	Antiepileptisches Sedativum Benzodiazepin Anxiolyse (Angstlösend)	Angst Krampfanfall Narkoseaufrechterh.	<u>Sedierung</u> 0,05-0,1mg/kg (2-8mg) i.v. <u>Narkose</u> 0,2-0,5mg/kg (15mg) i.v.	NW: zentrale Ateminsuffizienz, Müdigkeit, Blutdruckabfall KI: Ateminsuffizienz ohne Beatmungsmöglichkeit
Ebrantil	Urapidil	Ampullen 25mg/5ml	Alpha ₁ -Rezeptoren Blocker Vasodilatation Blutdrucksenkung	Hypertensive Krise Blutdrucksenk. bei neurolog. Notfällen	0,2-0,5mg/kg Bolusinjektion (25mg) 1 Amp.	NW: Hypotension, Tachyk. (selten), Kopfschmerzen, Unruhe KI: Aortenisthmusstenose
Etomidate	Etomidat	Ampullen 20mg/10ml	Hypnotikum Hirndrucksenkung keine analget. Komponente	Narkoseeinleitung (bei myokardialer Vorerkrankung)	0,2-0,3mg/kg (20-30mg) i.v. (1 Ampulle)	NW: Injektionsschm., kurz. Atemstill- stand bei ält. Menschen, Muskelbew. KI: Im Notfall keine !!!
Euphyllong	Theophyllin	Ampullen 200mg/10ml	Bronchodilatation Vasodilatation Tachykardie	Bronchospasmus Asthmaanfall Reizgasinhalation	5mg/kg (200-400mg) i.v. (1 Ampulle)	NW: Tachyk., Unruhe, Übelkeit, RR-Abfall, allergische Reaktion KI: Epilepsie, kardiog. Schock, Tachyk.

Handelsname	Wirkstoff	Zubereit.	Wirkung	Indikation	Dosierung	NW / KI
Fenistil	Dimetinden	Ampullen 4mg/4ml	Antihistaminikum H ₁ -Rezeptor-Blocker	Leichte allergische Reaktionen	0,1mg/kg (4-8mg) i.v. (1-2 Ampullen)	NW: Benommenheit, Hypotension, Muskelschwäche, Müdigkeit KI: Kinder <1 Jahr
Fentanyl (BtM)	Fentanyl	Ampullen 0,2mg/2ml 0,5mg/10ml	Stark wirksames Opioid Analgesie Sedierung	Starke Schmerzen notwendige Narkose	<u>Analgesie</u> (0,1mg) i.v. <u>Narkose</u> 1-4µg/kg (0,1-0,3mg) i.v.	NW: ausgeprägte Atemdepression, Bradykardie, Übelkeit, Hypotonie KI: Fehlende Beatmungsmöglichkeit
Fortecortin	Dexamethason, Sulfit	Ampullen 2ml/8mg 5ml/40mg 10ml/100mg	antiallergisch, antiinflammatorisch, Hemmung der Freisetzung von Mediatoren	anaphyl. Schock, Allergien, Lungenöd., Reizgasvergift., schwerer Asthmaanf., Hirnödem	4-8mg i.v. bis 100mg i.v., je nach Klinik	NW: evtl. Übelkeit, Überempfindlichkeitsreaktion KI: Sulfit-Überempfindlichkeit
Gilurytmal	Ajmalin	Ampullen 50mg/10ml	Antiarrhythmikum Klasse I	Ventrikuläre und supraventrikuläre Tachyarrhythmie	0,5-1mg/kg (50mg) i.v. (1 Ampulle)	NW: Bradykardie, RR-Abf. AV-Block, KI: Bradykardie, Tachykardie mit Herzdekomensation
Glucose 40%	Glucose	Ampulle 4g/10ml	Anhebung des Blutzuckers	Hypoglykämie	16-40g i.v. (2-4 Ampullen) unter laufender Infusion	NW: Venenreizung bei zu schneller und konzentrierter Gabe KI: Hyperglykämie
Haes steril 6%	Hydroxyäthylstärke	Infusion 500ml	kolloid. Volumenersatzmittel Förderung der Mikrozirk.	Blutverlust Volumenmangel- schock	20ml/kg KG/h Plasmahalb- wertzeit 4-6 Std.	NW: verlängerte Blutungszeiten allergische Reaktionen KI: Herzinsuffizienz, Niereninsuffizienz

Handelsname	Wirkstoff	Zubereit.	Wirkung	Indikation	Dosierung	NW / KI
Haldol	Haloperidol	5mg/1ml	stark wirksames Neuroleptikum antipsychotisch, sedierend antiemetisch, Vasodilatation Blutdrucksenkend	Erregungszustände akute Psychose starke Übelkeit	0,1mg/kg (5-10mg) i.v. (1 Ampulle) Init.	NW: Mundtrockenheit, erhöhte Krampfbereitschaft, Blutdruckabfall KI: Epilepsie
Heparin Liquemin	Heparin-Natrium	Ampullen 25000I.E./5ml	Antikoagulanz	Myokardinfarkt instabile AP Lungenembolie	(5000-7500I.E.) i.v. (1-1,5ml) Init.	NW: Blutungen KI: Ulcusleiden, Schwangerschaft >3 Mon.
Hyper Haes	NaCL 7,2 - 7,5 HAES 6 %	250ml	Sofortige Bereitstellung interstitieller Flüssigkeit für das Intravasalvolumen	Traumapatient mit Hypovolämie (insbesondere SHT)	Bolusinfusion nicht mehr als 250ml danach isotonische Lösungen	NW: Bei vitaler Indikation - keine KI: Herzinsuffizienz, Gerinnungsst., Schwangerschaft, Nierenversagen, schwere Hybernatriämie
Isoptin	Verapamil	Ampullen 5mg/2ml	Kalzium-Kanal-Blocker Antiarrhythmikum	supraventrikuläre Rhythmusstörungen	0,05-0,1mg/kg (5mg) i.v. (1 Ampulle) Init.	NW: Hypotension, Bradyk., Herzinsuff., AV-Block, KI: AV-Block III, kardiog. Schock,
Ketanest	Ketamin	Ampulle 100mg/2ml	Anästhetikum, Analgetika Sympathikotone Wirkung Bronchodilatation	Starke Schmerzen Analgesie / Narkose insbesonder Narkose- einleitung beim schweren Asthmaanf.	<u>Analgesie</u> (20-40mg) i.v. (50-200mg) i.m. <u>Narkose</u> (50-200mg) i.v. (300-1000mg) i.m.	NW: Hypertonie, Tachykardie, Hirndrucksteigerung, Alpträume KI: Herzinfarkt, schweres SHT, Apoplex
Kohletabletten	med. Kohle	10g/Dose	Universaladsorbens	Perorale Giftaufnahme	(50-100g) p.o.	KI: nicht wirksam bei Säuren, Laugen, wasserunlöslichen Stoffen schlecht wirksam bei Blausäure, Cyaniden
Lasix 20mg	Furosemid	Ampulle 20mg/2ml	Schleifendiuretikum Vorlastsenkung	Hydratation Kardiogenes Lungenö. Hypertensive Krise Intoxikationen	10-80mg i.v. (40mg) Init.	NW: Elektrolytverluste, RR-Abfall KI: schwere Hypokaliämie, Nierenversagen

Handelsname	Wirkstoff	Zubereit.	Wirkung	Indikation	Dosierung	NW / KI
Lidocain 2%	Lidocain	Ampulle 100mg/5ml	Antiarrhythmikum Leitungsanästhetika Verzögerung der Reizleitung	Ventrikuläre Tachyarrhythmie Digitalisintoxikation Lokalanästhesie	1-2mg/kg i.v. (50-100mg) i.v. (1 Ampulle) Init.	NW: ventrikuläre Extrasyst., Kammerfl., AV-Block jeder Genese KI: AV-Block III, Bradykardie
Medrate	Methylprednisolon	Pulver 500 o. 1000mg	Antiallergika Membranstabilisierend Im Schock fördert es die Katecholaminwirkung in der Mikrozirkulation !	Wirbelsäulentrauma Anaphylaxie anaphylakt. Schock Status asthmaticus schwerer Schock	Wirbelsäulenverl. 30mg/kg KG i.v. sonst (250-500mg) i.v.	NW: Übelkeit; Schwindel bei zu schneller Gabe Im Notfall sonst keine !! KI: Schädelhirntrauma
Methergin	Methylergometrin	Ampulle 1ml = 0,2mg	Tonisierung der Uterusmuskulatur	Nachgeburts- blutungen	0,25 - 1ml langsam i.v. 1ml s.c. oder i.m.	NW: Schwindel, Kopfschmerz, Hautreaktionen, Unterleibsschmerzen, Blutdrucksteigerung KI: Hochdruck, Angina pectoris, Leber- und Nierenerkrankungen
Naloxon	Naloxon	Ampullen 0,4mg/1ml	Opioidantagonist	Opioidintoxikation/- überdosierungen	0,5-10µg/kg (0,4-1mg) i.v. (1 Ampulle) Init. Repetit. 2-3min (Titration)	NW: Entzugssymptome bei Opiatab- hängigkeit KI: Risikoabschätzung bei Opiatabhängigk.
Natriumbicarb.	Natriumbicarbonat	Ampullen 20mmol/ml	Puffersubstanz	Schwere Azidose prolongierte CPR	Wird heute im RD fast nie eingesetzt !	NW: Schwere PH-Wert Schwank., Wirkungsverlust von Katecholaminen
Natriumthiosulfat	Natriumthiosulfat	Ampullen 1g/10ml	Unterstützt die körpereigene Zyanid - Entgiftung	Zyanidvergiftung (Blausäure, Zyankali)	50-100mg/kg (6-10g) i.v.	NW: Blutdruckabfall bei zu rascher Gabe
Nepresol	Dihydralazin	Ampulle 25mg/Ampulle	Antihypertensivum vorwiegend art. Hypotension	Hypertensive Krise insb. (Präklampsie)	6,25-12,5mg i.v.	NW: Reflertachykardie Kopfschmerzen

Handelsname	Wirkstoff	Zubereit.	Wirkung	Indikation	Dosierung	NW / KI
Nitro Pohl Nitrolingual	Glycerolnitrat	Spray 0,4mg/Hub Ampulle 5mg/5ml	Vorwiegend venöse Vasodilat. (besonders Koronarien) Art. und pulmonalarterielle Vasodilatation	Angina Pectoris Myokardinfarkt Linksherzinsuffizienz Lungenödem Hypertensive Krise Kolikartige Schmerzen	<u>Spray</u> : 2-3 Hübe s.l. (RR-Kontrolle) <u>Ampulle</u> 0,01-0,1mg/kg	NW : orthostatische Hypotension, Kopfschmerz KI : kardiogener Schock, schwere Hypotonie
Novaminsulfon	Metamizol-Natrium	Ampullen 2ml/1g 5ml/2,5mg	analgetisch, antipyretisch	Schmerzen, spastische Schmerzen (evtl. hohes Fieber)	3-5ml langsam i.v.	NW : Allergien, Agranulozytose; Blutdruckabfall KI : Pyrazol-Allergie, akute hepatische Porphyrie
Novodigal	Digoxin	Ampulle 0,4mg/2ml	Antitachyarrhythmie Erregungsleitungsverzögernd	Supraventrikuläre Tachykardien Vorhofflimmern	Tachykardie 0,4mg i.v. (1 Ampulle) Init.	NW : AV-Block, Bradykardie, Übelkeit Erbrechen KI : AV-Block II oder III
Pantolax 2%	Succinylcholin	Ampulle 100mg/5ml	Depolarisier. Muskelrelaxans Parasympathomimetisch Wirkungseintritt: 30 bis 45sek Wirkungsdauer: 3 bis 5min	Muskelrelaxierung (Kurzzeitrelaxans)	1 - 2mg/kgKG i.v. (1 Ampulle) Init.	NW : Muskelschmerzen, Sinusbradyk. Tachykardie, Bronchospastik KI : Verbrennungen, erhöhter Hirndruck
Partusisten	Fenoterol	Ampullen 25µg/10ml	Beta ₂ -Sympathomimetikum Bronchodilatation, Wehenhemmung	Vorzeitige Wehentätigkeit (Tokolyse)	25µg langs. i.v.	NW : Tachykardie, Angina Pectoris Blutdruckabfall, Unruhe, Tremor Übelkeit, diabetische Ketoazidose KI : Tachykardien
Paspertin	Metoclopramid	Ampullen 10mg/2ml	Antiemetikum	Übelkeit, Erbrechen	0,1-0,2mg/kg (10mg) i.v. (1 Ampulle) Init.	NW : Erregung, Unruhe, Verwirrung KI : Mechanischer Ileus, Phäochromozytom

Handelsname	Wirkstoff	Zubereit.	Wirkung	Indikation	Dosierung	NW / KI
Prostigmin	Neostigmin	Ampullen 0,5mg/1ml	Antidot für Muskelrelaxantien im speziellen nicht depolarisi. Muskelrelaxantien	Aufhebung Wirkung Muskelrelaxanzien	0,02-0,07mg/kg (2-3 Ampullen) Initial	NW: Bradykardie, Blutdruckabfall Arrhythmien, Muskelzittern, Bronchospasmus KI: Vollrelaxierung, Myokardinfarkt Asthmabronchiale, Epilepsie Bradykardie, Hypotension
Pulmicort	Budesonid	Dosieraerosol 10mg/Hub	Kortikosteroid Entzündungshemmend	Reizgasinhalation	5 Hübe p.o., wiederholt alle 10min	KI: Im Notfall keine !!!
Rectodelt 100	Prednison	Suppositorien 100mg	Kortikosteroid Entzündungshemmend	Bei Kindern: Krupp-Syndrom Asthmabronchiale Anaphylaxie	5-20mg/kg rektal Initial 1 Zäpfchen	NW: Gastrointestinale Blutungen KI: Ulcusleiden
Ringer Lactat	NaCl, KCl, CaCl₂, Natriumlactat, H₂O	Infusionslösung 500ml	Rehydratation des Extrazellulärraums (intravasale Verweildauer ist kurz)	Trägerlösung, Dehydratation, Volumenverlust	500ml - 1000ml i.v.	NW: Überwässerung, Lungenödem KI: Überwässerung, Lungenödem, Herzinsuffizienz
Sostril	Ranitidin	Ampulle 50mg/5ml	Hemm. der Magensäureprod. H ₂ -Rezeptoren-Blocker	Magensäureüberprod. Ulcusprophylaxe	3mg/kg/Tag	NW: Kopfschmerzen, Müdigkeit Übelkeit, Diarrhö, Verstopfung KI: keine
Suprarenin	Adrenalin Epinephrin	Ampulle 1mg/1ml 25mg/25ml	Sympathomimetikum Alpha und Betarezept.-Agonist Bronchodilat., Wehenhemm., Tachykardie	CPR, Schock Schwere Bradykardie Bronchospasmus anaphylakt. Schock	CPR: 0,01mg/kg (1mg) i.v. auf 10ml NaCl aufgez.	Im Notfall keine !!
Supratonin	Ameziniummetilsulfat	Ampulle 15mg/2ml	Herzkraftsteigernd Erhöhung des HZV	Schock, kompensierte Herzinsuffizienz	10-30mg (1-2 Ampullen)	NW: Herzklopfen, ventr. Rhythmusstör.

Handelsname	Wirkstoff	Zubereit.	Wirkung	Indikation	Dosierung	NW / KI
Syntometrin	Oxytocin	Ampullen 1ml = 3 I.E. 1ml = 10 I.E.	direkt kontrahierende Wirkung auf die Uterusmuskulatur	Nachblutung bei Geburten, inkompletten Abort oder drohendem Abort mit Vitaler Bedrohung	5 I.E. langsam i.v.	NW: Gefäßdilatation, Reflex tachykardie, Angina pectoris, Tetanuseri KI: drohende Uterusruptur
Tracrium	Atracriumbesilat	Ampulle 50mg/5ml	nicht depolarisierendes Muskelrelaxans (Langzeitrelaxans)	Muskelrelaxierung Wirkdauer: ca. 20min Präcurarisierung mit (5mg) i.v.	0,5-0,6mg/kg i.v. (50mg) i.v. (1 Ampulle) Init.	NW: leichte Kreislaufbeeinflussung, Histaminfreisetzung bei zu hohen Dosen (langsame Injektion) KI: Fehlende Beatmungsmöglichkeit
Tramal	Tramadol	Ampulle 50mg/1ml	Analgetikum	Mittelstarke Schmerzen	1-2mg/kg (50-100mg) i.v. (1 Ampulle) Init.	NW: Schwitzen, Sedierung, Übelkeit (kann durch langsame Gabe vermindert werden) KI: keine bekannt
Trapanal	Thiopental	Stechflasche 0,5g/20ml	Hypnotikum, antiepileptisch, Blutdrucksenkung, Hirndrucksenk., gering analgetisch	Narkoseeinleitung Status epilepticus	3-5mg/kg (250-500mg) i.v. (15ml) Init. fraktioniert	NW: Husten, RR-Abfall, Arrhyth- mien, Atemdepression, Erhöhung des myokardialen Sauerstoffverb. KI: Schock, KHK, Asthma
Vomex A	Dimenhydrinat	Ampulle 62mg/10ml	antiemetisch, sedierend	Übelkeit, Erbrechen zerebr. Schwindel Morbus Ménière	1-2mg/kg i.v. (1 Ampulle) Init.	NW: Müdigkeit, Delir, Euphorie Bewegungsstörungen, Sehstörung KI: Akute Vergiftungen, Epilepsie, Eklampsie, Schwangerschaft

Die Dosisangaben z.B. (1 Ampulle) beziehen sich auf einen Erwachsenen mit ca. 70Kg. Alle Angaben **ohne** Gewähr.