

Sanitätsmaterialbevorratung des Bundes

Inhaltsliste Basispaket A

- Zur Versorgung von 250 Patienten (SK I (rot), SK II (gelb), SK III (grün); 40/20/40)
- Angaben entsprechen 100 %

WICHTIG:

- ALLE Positionen sind zu bevorraten (je nach Standort 60% oder 100%)
- die Gesamtstückzahl/Menge muss mit der in der Liste angegebenen übereinstimmen
- Packungsgrößen/Einheiten, Größen (z. B. Handschuhe, Pflaster) und einige Wirkstoffe (z. B. Morphin oder Piritramid) können in Abhängigkeit von Wälzbarkeit und Krankenhausstandard bevorratet werden
- Bei den Positionen, bei denen "und/oder" steht, können Sie entweder eine der beiden Substanzen in der vorgegebenen Menge bevorraten oder beide, hier ist zu beachten, dass die Gesamtmenge eingehalten wird.
- Einige Nummern sind in der aktuellen Inhaltsliste nicht mehr vergeben (z. B. 3.15, 4.5), diese Produkte wurden im Rahmen von Inhaltsanpassungen herausgenommen und die Nummern nicht neu vergeben.

Bei Rückfragen steht Ihnen das Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe, Referat III.3 Gesundheitlicher Bevölkerungsschutz unter SanMat@bbk.bund.de zur Verfügung.

1. Volumensubstitution

Lfd. Nr.	Generischer Name	Konzentration	Inhalt/Größe	Stückzahl/ Menge	Kommentar
1.1	Kristalloid, Isotonische balancierte Lösung		500/1000 ml	1500 l 5 l/d/ Patient	<u>Weitere Aufstockung wenn HAES nicht mehr gewälzt werden kann (entsprechend Kommentar Lfd.-Nr.1.2).</u>
1.2	Stärkepräparat als künstliche kolloidale Volumenersatz-lösung	6 % HES	500 ml	300 l 1 l/d/Patient = 3 l/3 d/Patient = 3 l x 100 Pat. = 300 l	<u>Anwendungsbeschränkung!</u> Indikation: Hypovolämie (z. B. durch Blutverlust i. R. eines Traumas) Die Koordinierungsgruppe für Verfahren der gegenseitigen Anerkennung und dezentrale Verfahren für Humanarzneimittel (CMDh) hat mit Mehrheit entschieden, dass HES-haltige Arzneimittel zur Infusion unter der Voraussetzung auf dem Markt bleiben sollen, dass eine Kombination von zusätzlichen Risikominimierungsmaßnahmen zum Schutz der Patienten eingeführt wird. Das europäische Risikobewertungsverfahren ist mittlerweile abgeschlossen. Das Gutachten der Koordinierungsgruppe CMDh ist damit rechtsverbindlich. Zur Umsetzung des Durchführungsbeschlusses der EU erging am 17.07.18 ein Bescheid des BfArM. Somit verbleibt HAES weiterhin mit strenger Indikationsstellung in der sanitätsdienstlichen Ausstattung des Bundes, sofern weiterhin eine Wälzung gewährleistet werden kann. <u>Sollte HAES nicht gewälzt werden können: Aufstockung der Kristalloiden-Lösungen entsprechend 1 l HAES gegen 2 l Kristalloide Lösungen (s. Lfd. – Nr. 1.1).</u>
1.3	Venenverweilkanüle - 200 x 14 G - 200 x 22 G - 400 x 18 G - 400 x 16 G			Σ = 1.200 Stück	
1.4	Kanülenpflaster, steril			1200 Stück	- 1 Kanülenpflaster pro Venenverweilkanüle
1.5	Infusionsbesteck			1200 Stück	
1.6	3-Wege-Hahn			1200 Stück	- ggf. als Set mit 1.5 bevorraten
1.7	ZVK-Multilumen			100 Stück	- ggf. als Set vorgehalten,sonst zusätzliche Bevorratung von Nahtmaterial, Lochtuch, Skalpell (s. Positionen 3.19 - 3.22) - 3- oder 4 lumig
1.8	Intraossärnadeln Kinder			20 Stück	- von ½ Jahre bis 6 Jahre - Wälzung ggf. über Rettungsdienst
1.9	Abwurfbehälter (Box GS)		3 l Fassungsvermögen	50 Stück	

1.10	Intraosäradeln Erwachsene			20 - 40 Stück	
1.11	Knochenbohrer			2 Stück	- für intraosären Zugang

2. Analgesie / Analgosedierung

Lfd. Nr.	Generischer Name	Konzentration	Inhalt [ml]	Stückzahl/ Menge	Kommentar
2.1	Fentanyl (Opioid zur Langzeit-Analgesiedierung)	50 µg/ml	10 ml = 0,5 mg	3600 Ampullen	Analgosedierung: 0,5 mg/h/Patient = 12 mg/d/Patient = 1.800 mg/3d/50 Patienten
	<i>und/oder</i> Sufentanil	<i>und/oder</i> 50 µg/ml	<i>und/oder</i> 5 ml = 0,25 mg	<i>und/oder</i> 720 Ampullen	<i>und/oder</i> 0,05 mg/h/Pat = 1,2 mg/d/Patient = 180 mg/3d/ 50 Pat.
2.2	Morphin	10 mg/ml	1 ml	750 Ampullen	Analgosedierung zur palliativen Versorgung 50 mg/d/Patient (alle 4-6 h 10 mg)= 7500 mg/3d/50 Patienten
	<i>und/oder</i> Piritramid (=Dipidolor®)	<i>und/oder</i> 7,5 mg/ml	<i>und/oder</i> 2 ml = 15 mg	<i>und/oder</i> 450 Ampullen	<i>und/oder</i> 45 mg/d/Patient = 6750 mg/3d/50 Patienten
2.3	Esketamin	25 mg/ml	2 ml = 50 mg	3600 Ampullen	Analgosedierung: 50 mg/h/Patient = 1200 mg/d/Patient = 180 g/3d/50 Patienten
	<i>und/oder</i> Ketamin	<i>und/oder</i> 50 mg/ml	<i>und/oder</i> 2 ml = 100 mg	<i>und/oder</i> 3600 Ampullen	100 mg/h/Patient = 2400 mg/d/Patient = 360 g/3d/50 Patienten
2.4	Midazolam (Sedativum zur Langzeit-Analgesiedierung)	5 mg/ml	1 ml	14.400 Ampullen	Sedativum zur Langzeit-Analgesiedierung: 10 mg/h/ Patient = 240 mg/d/Patient = 72.000 mg/3d/100 Patienten
			<i>und/oder</i> 3 ml = 15 mg	<i>und/oder</i> 4.800 Ampullen	- Ampullen- bzw. Packungskennzeichnung empfohlen wegen Verwechslungsgefahr Ampullengröße und Wirkdosis!
2.5	MCP i. v. <i>und/oder</i> Ondansetron	5 mg/ml <i>und/oder</i> 4 mg	2 ml = 10 mg	450 Ampullen	- 150 Patienten über drei Tage
2.6	Eddingstifte (schwarz)			30 Stück	
2.7	BTM-Buch und Stifte				- pro BTM und Darreichungsform ein BTM Buch - 5x Kugelschreiber

3. Chirurgische Erstversorgung/ Stabilisierung

Lfd. Nr.	Generischer Name	Konzentration	Inhalt/Größe	Stückzahl/ Menge	Kommentar
3.1	Adrenalin	1 mg/ml	1 ml <i>oder</i> 25 ml = 25 mg	250 Ampullen <i>oder</i> 10 Ampullen	- unter KatMed-bedingungen meist zur Reanimation, daher auch Einlagerung von 25 ml Ampullen unkritisch - möglichst Einlagerung von nicht-kühlpflichtigen Präparaten
3.2	Noradrenalin	1 mg/ml	1 ml <i>oder</i> 25 ml = 25 mg	250 Ampullen <i>oder</i> 10 Ampullen	- möglichst Einlagerung von nicht-kühlpflichtigen Präparaten
3.3	Isotonische NaCl-Lösung als Trägerlösung für Medikamente	0,90%	100 ml	1000 Flaschen	- zur Applikation von Medikamenten als Kurzinfusion
3.4	Isotonische NaCl-Lösung als Trägerlösung für Medikamente	0,9%	10 ml	500 Ampullen	- zur Verdünnung von Medikamenten zur Applikation
3.5	Einmalkanüle G18 oder G20			5000 Stück	- großes Lumen zum Aufziehen von Medikamenten - G18: 1,2 x 40 oder 1,2 x 50; G20: 0,9 x 40 oder 0,9 x 70
3.6	Einmalspritze 2 ml			2000 Stück	
3.7	Einmalspritze 5 ml			2000 Stück	
3.8	Einmalspritze 10 ml			2000 Stück	
3.9	Einmalspritze 20 ml			500 Stück	
3.10	Thoraxdrainagen Erwachsene		20 x 24 CH 30 x 28 CH	50 Stück	-Ventilmechanismus je nach Krankenhausstandard - ggf. als Set vorgehalten (je nach Krankenhausstandard), sonst zusätzliche Bevorratung von Nahtmaterial, Lochtuch, Skalpell (s. Positionen 3.19 - 3.22)

Bestandsliste Sanitätsmaterialbevorratung des Bundes - Aktueller Stand nach Expertiserunde 05/2022

3.11	Thoraxdrainagen Kinder		16 CH	10 Stück	- Ventilmechanismus je nach Krankenhausstandard - ggf. als Set vorgehalten (je nach Krankenhausstandard), sonst zusätzliche Bevorratung von Nahtmaterial, Lochtuch, Skalpell (s. Positionen 3.19 - 3.22)
3.12	Absaugkatheter		12 und 18 Ch bzw. 2 und 6 mm ID	2000 Stück	- Je Größe 1000 - zur Sekretabsaugung
3.13	Nasopharyngealtubus (nach Wendel)		7 mm (Frau)	30 Stück	- Sterilität keine Voraussetzung - Einmalset
3.14	Nasopharyngealtubus (nach Wendel)		8 mm (Mann)	30 Stück	- Sterilität keine Voraussetzung - Einmalset
3.16	Kompressen		10x10 cm	10000 z. B. 1000 Packs á 10 Stück	- zur Wundabdeckung im OP - steril
3.17	Elastische Binden		10 - 12 cm Breite	1200 Stück	- Wundverband im OP und für Position 3.47 Standardschienen (+ Verbandswechsel)
3.19	Lochtuch		z. B. 60 x 80 cm, 50 x 60 cm oder 75 x 90 cm	250 Stück	Lochtücher für: - 50 Thoraxdrainagen - 10 Thoraxdrainagen Kinder - 100 ZVK (oder 50 Shaldon, 50 (ZVK) - 50 Set Chirurgie - 10 Intaross. Nadeln Kind - + Reserve - möglichst klebend - Variables Loch (bei Wälzbarkeit)
3.20	Abdecktuch		75 x75 cm oder 1,80 x 2,00 m	250 Stück	Abdecktücher für: - 50 Thoraxdrainagen - 10 Thoraxdrainagen Kinder - 100 ZVK (oder 50 Shaldon, 50 (ZVK) - 50 Set Chirurgie - 10 Intaross. Nadeln Kind - + Reserve - Größe 75 x75 cm oder ca. 1,80 x 2,00 m - möglichst klebend
3.21	Nahtmaterial			500 Stück	- geflochtener Faden, Gr. 1 oder 2, Länge zwischen 40 und 60 cm - Nadel (scharf, Kegelschliff) und Faden (nicht resorbierbar) zur Fixierung von Thoraxdrainagen
3.22	Einmalskalpell		Größe 11	150 Stück	- z. B. zur Anlage von Thoraxdrainagen
3.23	Kompressen		10 x 10 cm	5000 Stück	- zur Wundsäuberung - steril
3.24	Povidon-Iod Salbe		100 g	25 Tuben	- zur Versorgung von MANV-Brandverletzte - ergänzend 3.43 Polyhexanid
3.25	Wirkstofffreie Salbengaze z. B. Adaptic		10 x 20 cm	500 Stück (= 50 Boxen)	
3.27	Heftpflaster		5 cm	48 Rollen	- Anzahl Rollen entsprechend Packungsgröße
3.28	Heftpflaster		2,5 cm	48 Rollen	- Anzahl Rollen entsprechend Packungsgröße
3.29	Fixomull		20 cm oder 30 cm	10 Rollen à 20 m	
3.30	Handschuhe (S, M, L, XL) (unsteril)			10.000 Stück (=5.000 Paar)	- unsteril - Aufteilung der Menge der Größen je nach Krankenhausstandard, Bedingung: jede Größe muss vorhanden sein
3.31	Nasogastrale Magensonde mit Ablaufbeutel		z. B. Größe 14 und 16	je 50 Stück	- Einlagerung von 2 Größen (z. B. Größe 14 und 16)
3.32	Blasenkatheterset mit transurethralem Blasendauerkatheter			150 Stück	- Größe je nach Vorhaltung des Krankenhauses (Frau, Mann) - Set nach Krankenhausstandard - Je nach Set: Zusätzliche Vorhaltung Blockerspritze und steriles Gleitmittel
3.33	Ablaufbeutel Blasenkatheter			450 Stück	
3.34	Sterile Handschuhe		Größe Frau/Mann (z. B. 7,8 u. 9)	1.000 Paar	
3.35	Mundschutz (normal) mit Gummi			5.000 Stück	
3.36	OP-Haube (mit Gummi)			250 Stück	
3.37	Sterile Einmalkittel		Größe L und XL	250 Stück	- 170 x Größe XL - 80 x Größe L
3.38	Lokalanästhetikum z. B. Xylocain	1 %	5 ml	250 Ampullen	

3.39	Niedermolekulares Heparin			300 Stück	- Fertigspritzen nach Krankenhausstandard
3.40	Tranexamsäure	1 g		50 g	- 1 g/d/Patient (nur am 1. Tag) - zur Behandlung von Blutungen - zur i.v. Verabreichung
3.41	Unsterile Einmalkittel		Größe L und XL	250 Stück	- 170 x Größe XL - 80 x Größe L
3.42	Kanülen		24er	250 Stück	- zur Applikation des Lokalanästhetikums
3.43	Polyhexanid-Lösung und/oder -Gel		100 g	25 Tuben	
3.44	Brandwundverbandtücher			100 Stück	- 80 x 60 cm - 25 Jahre haltbar
3.45	Set "Kleine Chirurgie"			50 Stück	- zur Wundversorgung - Enthalten sein sollen: Pinzette, Nadelhalter, Wundspreizer, Skalpell, Nahtmaterial (nicht resorbierbar), Nadeln
3.46	Verbandsschere			20 Stück	
3.47	Standardschienen			100 Stück	- 50 x Arm - 50 x Bein
3.48	Verbandpäckchen			500 Stück	
3.49	Dreiecktücher			100 Stück	
3.50	Stauschläuche			20 Stück	
3.51	Tourniquet			50 Stück	
3.52	Chest Seals (Thoraxpflaster mit Ventil)			25 Stück	
3.53	Beckenschlingen			20 Stück	
3.54	Endotrachealtuben			120 Stück	- 50x Größe 7,5 - 50x Größe 6 - 20x Größe 3,5
3.55	Larynxmasken			60 Stück	- 2. Generation - 40x Größe 4 - 20x Größe 2
3.56	Einweg-Beatmungsbeutel Kinder			5 Stück	im Set mit Maske daher auch 10% Kinder ergänzend zu den Beatmungsbeuteln Erwachsene
3.57	Einweg-Beatmungsbeutel Erwachsene			50 Stück	
3.58	HME-Filter			55 Stück	- 5 x Kinder - 50 x Erwachsene
3.59	PEEP Ventil			25 Stück	- Für Beatmungsbeutel
3.60	Nierenschalen			500 Stück	- entsprechend VE

4. Infektionsprophylaxe

Lfd. Nr.	Generischer Name	Konzentration	Inhalt/Größe	Stückzahl/ Menge	Kommentar
4.1	Clindamycin	600 mg		600 Tabletten	- 3x 600 mg/d/Patient - 200 Tagesdosen
4.2	Unacid (Ampicillin/Sulbactam)	3 g		2.700 g	- 3x 3 g/d/Patient - 300 Tagesdosen - vor Gebrauch Lösung in isotonischer NaCl-Lösung - Bevorratung im Set, ansonsten zusätzliche Bevorratung Pos. 4.3
4.3	Isotonische NaCl-Lösung als Trägerlösung für Medikamente	0,9%	100 ml	900 Flaschen	- zur Applikation von Unacid - + 900 ÜberleitungsKanülen
4.6	Wunddesinfektionsmittel (incl. Schleimhautdesinfektion)		z. B. 500 ml	50 l z. B. 100 Flaschen	
4.7	Desinfektionsmittel Hände		z. B. 500 ml	100 l z. B. 200 Flaschen	
4.8	Desinfektionsmittel Haut		z. B. 250 ml	50 l z. B. 200 Flaschen	

5. Versorgung von Leichtverletzten

Lfd. Nr.	Generischer Name	Konzentration	Inhalt/Größe	Stückzahl/ Menge	Kommentar
5.1	Paracetamol	500 mg		360 Stück	- 6 x 500mg /d/Patient - Vorhaltung für 3 Tage und 20 Patienten
5.2	Ibuprofen	400 mg		500 Tabletten	- 4x 400 mg /d/Patient - Vorhaltung für 3 Tage und 40 Patienten
5.3	Metamizol	500 mg		720 Tabletten	- 8x 500 mg /d/Patient - Vorhaltung für 3 Tage und 30 Patienten
5.5	Lorazepam	1 mg		600 Tabletten	- 4x 1 mg/Tag/Patient - Vorhaltung für 3 Tage und 50 Patienten
5.6	Ibuprofensaft	2%		30 Flaschen	- für 30 Kinder
5.7	Rettungsdecken			1.000 Stück	- Kein Verfallsdatum