

## Anlage 1c: Notfallausstattung Fahrdienst

<b>Notfallausstattung für den Ärztlichen Bereitschaftsdienst</b>			
<b>Funktionsbereich Absaugung</b>			
<b>Benennung oder Bezeichnung</b>	<b>Ausführung und Bemerkung</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Sprechstundenbedarf</b>
Absauggerät	DIN ISO 10079-2, tragbar, Vakuum mehr als 40 kPa	1	
Einmal-Absaugkatheter mit Endöffnung	einzel, steril verpackt, Größe: CH 10	2	
Einmal-Absaugkatheter mit Endöffnung	einzel, steril verpackt, Größe: CH 14	2	
Einmal-Absaugkatheter mit Endöffnung	einzel, steril verpackt, Größe: CH 18	2	
Baby Schleimabsauger		1	
<b>Funktionsbereich Beatmung</b>			
<b>Benennung oder Bezeichnung</b>	<b>Ausführung und Bemerkung</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Sprechstundenbedarf</b>
Beatmungsbeutel für Erwachsene nach DIN EN ISO 10651-4	mit Nichtrückatmenventil, mit Anschlussmöglichkeit zur Sauerstoffgabe, Einweg	1	
Beatmungsbeutel für Säuglinge und Kinder nach DIN EN ISO 10651-4	mit Nichtrückatmenventil, mit Anschlussmöglichkeit zur Sauerstoffgabe, Einweg	1	
Beatmungsmaske	Gr. 5, Einweg	1	
Beatmungsmaske	Gr. 4, Einweg	1	
Beatmungsmaske	Gr. 3, Einweg	1	
Beatmungsmaske	Gr. 2, Einweg	1	
Beatmungsmaske	Gr. 1, Einweg	1	
Guedeltubus	Gr. 5, Einweg	1	
Guedeltubus	Gr. 4, Einweg	1	
Guedeltubus	Gr. 3, Einweg	1	
Guedeltubus	Gr. 2, Einweg	1	
Guedeltubus	Gr. 1, Einweg	1	
Larynxmaske $\geq 2$ . Generation	Gr. 5, Einweg	1	
Larynxmaske $\geq 2$ . Generation	Gr. 4, Einweg	1	
Larynxmaske $\geq 2$ . Generation	Gr. 3, Einweg	1	
Larynxmaske $\geq 2$ . Generation	Gr. 2.5, Einweg		
Larynxmaske $\geq 2$ . Generation	Gr. 2, Einweg	1	
Larynxmaske $\geq 2$ . Generation	Gr. 1.5, Einweg	1	
Gleitmittel	Fertigspritze mit 6 ml Gleitgel, steril	1	x
Tubusfixierung		1	
Magillzange für Erwachsene		1	
Magillzange für Kinder		1	

## Anlage 1c: Notfallausstattung Fahrdienst

<b>Funktionsbereich Diagnostik</b>			
<b>Benennung oder Bezeichnung</b>	<b>Ausführung und Bemerkung</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Sprechstundenbedarf</b>
Blutdruckmessgerät mit elastischem Messglied,	DIN EN 1060-1	1	
Blutdruckmanschette	für Erwachsene	1	
Blutdruckmanschette	für Kinder	1	
Stethoskop	Doppelkopf	1	
Diagnostikleuchte mit Batterie		1	
Reflexhammer	nach Buck	1	
Blutzuckermessgerät mit Blutzucker-Teststreifen <sup>a</sup>	Packung mit mindestens 5 Streifen, mmol/l	1	
Fieberthermometer	kontaktlos	1	
Fingerpulsoxymeter		1	
Holzmundspatel		5	x
<b>Funktionsbereich Infusion</b>			
<b>Benennung oder Bezeichnung</b>	<b>Ausführung und Bemerkung</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Sprechstundenbedarf</b>
Packung Desinfektionsmittel Hautdesinfektion	Pumpspray $\geq 50$ ml	1	x
Venenverweilkanüle	Gr. 22, steril, einzeln	2	x
Venenverweilkanüle	Gr. 20, steril, einzeln	2	x
Venenverweilkanüle	Gr. 18, steril, einzeln	2	x
Venenverweilkanüle	Gr. 16, steril, einzeln	1	x
Venenverweilkanüle	Gr. 14, steril, einzeln	1	x
Fixierpflaster		4	x
500 ml Vollelektrolytlösung	E 153 o.ä.	3	x
Infusionsgerät	DIN 58362-1	3	x
Tupfer	Gr. 3, paarweise verpackt	6	x
Staubbinde elastisch		1	

## Anlage 1c: Notfallausstattung Fahrdienst

<b>Funktionsbereich Ge- und Verbrauchsmittel</b>			
<b>Benennung oder Bezeichnung</b>	<b>Ausführung und Bemerkung</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Sprechstundenbedarf</b>
Pinzette, mind. 140 mm	anatomisch, gerade, steril, Einweg	1	
Arterienklemme,	Pean, gerade, steril, Einweg	1	
Einmal-Skalpell	Figur 11, steril, Einweg	1	
Schere	DIN 58279 — B 190	1	
Kompresse	(100 ± 5) mm x (100 ± 5) mm, maximal paarweise verpackt, steril	6	x
Fixierbinde	DIN 61634 — FB 6, Einzel, staubgeschützt verpackt	2	x
Fixierbinde	DIN 61634 — FB 8, Einzel, staubgeschützt verpackt	2	x
Verbandpäckchen	DIN 13151 K	1	x
Verbandpäckchen	DIN 13151 M	1	x
Verbandpäckchen	DIN 13151 G	1	x
Verbandtuch	DIN 13152 — A	1	
Verbandtuch	DIN 13152 — BR	1	
Wundschnellverband	DIN 13019 — E 10 x 6, staubgeschützt verpackt	8	x
Heftpflaster 5 m x 2,5 cm	DIN 13019 — A Spule mit Außenschutz, thermoresistenter Kleber	1	x
Rettungsdecke Mindestmaße 2100 mm x 1600 mm, Mindestfoliendicke 12 µm	Dauerhaft metallisierte Polyesterfolie oder Material mit mindestens gleichwertigen Eigenschaften in Bezug auf Reflexionsvermögen, Alterungsbeständigkeit, Reißkraft (längs, quer), Flammpunkt, Wärmeleitfähigkeit und Reibechtheit, nahtfrei, mit Aluminium bedampft, Rückseite farbig, staubgeschützt verpackt	1	
Hände-Desinfektionslösung,	≥ 50 ml	1	
Paar OP-Handschuhe	DIN EN 455, paarweise steril verpackt, Gr. 8.0	1	
Einmalhandschuh	DIN EN 455		
	nahtlos, Nitril, puderfrei staubgeschützt verpackt		
	Gr. M	4	
	Gr. XL	4	
Mundschutz	Schutzklasse FFP 3	2	
Einmalspritze	DIN EN ISO 7886-1		
	2 ml	5	
	10 ml	5	
	20 ml	2	
Einmalkanüle	steril, Gr. 1	5	
Kanülensammelbox	klein	1	

## Anlage 1c: Notfallausstattung Fahrdienst

<b>Infektionsschutz</b>			
Benennung oder Bezeichnung	Ausführung und Bemerkung	Anzahl	Sprechstundenbedarf
Händedesinfektionsmittel	Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), begrenzt viruzid PLUS, viruzid		
Mund-Nasen-Schutz /FFP1	Universalgröße	20	
FFP2 Maske ohne Ventil	Universalgröße	10	
Einwegkittel	Universalgröße	5	
Schutzanzug	Universalgröße	2	
Schutzbrille	Universalgröße	2	
Einweghandschuhe	Gr. S, einweg, Nitril	100	
Einweghandschuhe	Gr. M, einweg, Nitril	100	
Einweghandschuhe	Gr. L, einweg, Nitril	100	
Einweghandschuhe	Gr. XL, einweg, Nitril	100	
Überschuhe	Universalgröße	5 Paar	
Müllbeutel	PE, reißfest, mind. 50l	10	

### **Medizintechnik**

halbautomatischer biphasischer externer Defibrillator (AED)	verwendbar für Erwachsene und Kinder	1	
---	--------------------------------------	---	--

Änderungen an der Notfallausstattung sowie an der Klassifizierung als Sprechstundenbedarf jederzeit vorbehalten