

Empfohlene Größen für klinisches Zubehör

Element	CAE Apollo Krankenpflege	CAE Apollo Präklinische Versorgung	CAE Ares	CAE Aria	CAE Blue Phantom	CAE HPS	CAE Juno	CAE Lucina	CAE Luna	CAE Medicor
Blasenkatheter	16 Ch	16 Ch	16 Ch	10 Ch		14–16 Ch	16 Ch	14–16 Ch	6,5 Ch	14 Ch
Nasogastrische Sonde	14 Ch*	14 Ch**	14 Ch**	10 Ch**		14 Ch**	14 Ch*	14 Ch**	8 Ch	
Magenspülung/ Magensonde	14 Ch*						14 Ch*			
Absaugkatheter für Atemwege	14 Ch*						14 Ch*			
ETT	7,0–7,5 mm	7,0–7,5 mm	6,5–7,5 mm	5,5–6,0 mm		7,0–8,0 mm	7,0 mm	6,5–7,5 mm	3,5 mm	
LMA	#4	#4	#4, #5	#2.5		#3		#4, #5	#1	
Larynx-Tubus	#4	#4	#4	#3				#4		
Combitube®	37 Ch	37 Ch	41 Fr			37 Ch		41 Fr		
i-gel® – supraglottischer Atemweg	#4	#4	#4	#2.5		#3		#4		
Oropharyngealer Atemweg	90 mm	90 mm	100 mm	70 mm		90 mm	100 mm	90 mm	50 mm	
Nasopharyngealer Atemweg	30 Ch	30 Ch	28 Ch	24 Ch		30 Ch	28 Ch	28 Ch	14 Ch	
Tracheostomakanüle	6 mm	6 mm	6 mm	5 mm		6 mm	6 mm		3,5 mm	
IV-Kanüle	18–22 Gauge	18–22 Gauge	20–22 Gauge	22 Gauge		18–22 Gauge	20–22 Gauge	18–22 Gauge	24 Gauge	IV-Nadeln mit 22 Gauge
IO-Nadel, <u>Tibia</u> IO-Nadel,		25 mm 25 mm	N/A 25 mm	15 mm 15 mm						
Humerus Thoraxdrainage	28 Ch	28 Ch		20 Ch		24–28 Ch	28 Ch		8 Ch	
Nadel- dekompression	14 Gauge 6 cm	14 Gauge 6 cm	14 Gauge 6 cm	16 Gauge 3 cm	18–21 Gauge	14 Gauge 6 cm			22–24 Gauge IV-Katheter	
Perikardiozentese						16–18 Gauge 10–15 cm				
Intrauteriner Ballon								24 Ch		
Nabelschnurkatheter									5 Ch	
Gastrostomie-Ernäh- rungssonde (PEG)				MIC-KEY* 0124-12						

* Mit Flüssigkeitsrückführung ** Nur Einführung