

PATIENTEN INFORMATION	
Pat. Nummer:	Datum: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Tierart:	Gewicht: kg
Geschlecht:	Eingriff:
Patient Name:	Anästhesist:
Besitzer Name:	Chirurg:
Alter: Jahre	

PRÄANÄSTHETISCHE UNTERSUCHUNG		ASA-Klasse* 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> N <input type="radio"/>	
Allgem. Zustand: <input type="radio"/> ruhig/aufmerksam <input type="radio"/> aufgeregt <input type="radio"/> vermindert <input type="radio"/> schlecht <input type="radio"/> komatös			
Herzfrequenz: /min	Auskultation Herz:	Sonstige Befunde:	
Atemfrequenz: /min	Auskultation Lunge:		
Pulsqualität:	Temperatur: °C	Labor:	

PRÄMEDIKATION		Dosis			
Medikament	mg/kg	ml	Zeitpunkt	Applikationsweg	
Effekt Sedation: <input type="radio"/> sehr stark <input type="radio"/> stark <input type="radio"/> mäßig <input type="radio"/> schwach <input type="radio"/> kein Effekt					

EINLEITUNG		Dosis			
Medikament	mg/kg	ml	Zeitpunkt	Applikationsweg	
Probleme Einleitung:					

ERHALTUNG		Dosis			
Medikament	mg/kg	ml	Zeitpunkt	Applikationsweg	

ZUSÄTZLICHE MEDIKAMENTE		Dosis			
Medikament	mg/kg	ml	Zeitpunkt	Applikationsweg	

ATEMWEGSSICHERUNG (GRÖSSE)	GEFÄSSZUGANG	Komplikationen Anästhesie:
Tubus:	Vene: vo/hi re/li	
Maske:		
Larynxmaske:		

AUFWACHPHASE		Dosis			
Medikament	mg/kg	ml	Zeitpunkt	Applikationsweg	
Endtemperatur: °C	Anästhesie Ende:	Extubation Zeitpunkt:			
Komplikationen:					

Uhrzeit																										Kommentare	
Dauer in Min.		0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	
Infusionen (ml/h)																											
O ₂ /Luft/N ₂ O (l/min)																											
Isofluran/Sevofluran (%)																											
SpO ₂ *	○	200																									
		190																									
		180																									
		170																									
Herz- frequenz	●	160																									
		150																									
		140																									
		130																									
Atem- frequenz	t	120																									
		110																									
		100																									
		95																									
etCO ₂ *	x	90																									
		85																									
		80																									
		75																									
Syst BD*	v	70																									
		65																									
		60																									
		55																									
Mittlerer BD	-	50																									
		45																									
		40																									
		35																									
Diast BD*	^	30																									
		25																									
		20																									
		15																									
		10																									
		5																									
		0																									
		Lidreflex +/-																									
Schleimhaut-Farbe*(b, br, r, z, i)																											
KFZ (s)																											
Atmung* (s, m, v)																											
Tidalvolumen (ml)																											
Beatmungsdruck (cm H ₂ O)																											
Temperatur °C																											
Kommentar																											

* Eine Erläuterung der Abkürzungen finden Sie in der Legende auf unserer Homepage unter www.dechra.de oder www.dechra.at

DIE AMERICAN-SOCIETY-OF-ANESTHESIOLOGISTS (ASA) KLASSIFIZIERUNG:		
ASA-Klasse	Patient	Beispiel
1	Jung, gesund	Kastration
2	Systemisch gesund, lokal, nicht anästhesierelevante Veränderungen	Hauttumor, Zehenfraktur
3	Systemische Veränderungen anästhesie-relevanter Organsysteme, kompensiert	Herzerkrankung, chronische Nierenerkrankung
4	Systemische Veränderungen anästhesie-relevanter Organsysteme, dekompensiert	Dyspnoe, Nierenerkrankung mit Bradykardie
5	Moribunder Patient	Multiorganversagen
N	Keine präanästhetische Untersuchung möglich	

ÜBERWACHUNGSPARAMETER	
Abkürzung	Bedeutung
SpO ₂	Sauerstoffsättigung
etCO ₂	endtidales Kohlendioxid
Syst BD	Systolischer Blutdruck
Diast BD	Diastolischer Blutdruck

SCHLEIMHAUTFARBE	
Abkürzung	Bedeutung
b	blass
br	blass-rosa
r	rosa
z	zyanotisch
i	ikterisch

ATMUNG	
Abkürzung	Bedeutung
s	spontan
m	manuell
v	ventiliert