

FOLHA DE INTUBAÇÃO E PARADA CARDÍACA

Impresso em #####

Nome: **NOME DO PACIENTE**

Data Nascimento

Idade: ## ### ## ##### ## ###

Peso: Kg

10 Kg

Se não souber DN:

a 11 m d

#VALOR! 10 - 15L Sonda de Aspiração: 8

AMBU: 500mL #NOME?

LÂMINA: 1 #NOME?

SC: ### m²

TET sem cuff: ### - 4,5 - 5,0

TET com cuff: ### - ### - ###

ORAL 11 - 13 cm

Distância do TET:

NASAL 13 - 15 cm

DESFIBRILAÇÃO: PÁS#NOME?

1ª Carga = #NOME? argas seguintes = #NOME?

DROGA	APRESENTAÇÃO	DOSE PADRÃO	DILUIÇÃO	CONCENTRAÇÃO	DOSE
PARADA CÁRDIO-RESPIRATÓRIA					
ADRENALINA	1 mg/mL	0,01 mg/Kg	1mL + 9mL AD	### mg/mL	## mL
ATROPINA	0,3 mg/mL	0,02 mg/Kg	SEM DILUIR	0,3 mg/mL	1 mL
BICA Na 8,4%	1 mEq/mL	1 mEq/Kg	10mL + 10mL AD	### mEq/mL	## mL
LIDOCAÍNA 2%	20 mg/mL	1 mg/Kg	1mL + 9mL AD	### mg/mL	#### mL
Gluconato Ca 10%	100 mg/mL	#NOME? #NOME?	10mL + 10mL AD	### mg/mL	## mL
ADENOSINA	— 3 mg/mL	#NOME? #NOME? #NOME? #NOME?	SEM DILUIR	— 3 mg/mL	### mL ### mL
GLICOSE	100 mg/mL(10%#NOME?	mg/Kg	SEM DILUIR	100 mg/mL(10%)	## mL
SEDAÇÃO/ANALGESIA/BLOQUEIO					
FENTANIL	50 µg/mL	2 µg/Kg	SEM DILUIR	50 µg/mL	## mL
MIDAZOLAM	5 mg/mL	0,2 mg/Kg	SEM DILUIR	5 mg/mL	## mL
DIAZEPAM	5 mg/mL	0,5 mg/Kg	SEM DILUIR	5 mg/mL	## mL
MORFINA	10 mg/mL	0,1 mg/Kg	1mL + 9mL AD	### mg/mL	## mL
CETAMINA	50 mg/mL	1 mg/Kg	SEM DILUIR	50 mg/mL	## mL
PANCURÔNIO	2 mg/mL	0,1 mg/Kg	SEM DILUIR	2 mg/mL	## mL
ROCURÔNIO	10 mg/mL	1 mg/Kg	SEM DILUIR	10 mg/mL	## mL
SUCCINILCOLINA	100 mg/FRASCO	1 mg/Kg	1FRASCO + 5mL AC	### mg/mL	## mL
THIOPENTAL	500 mg/FRASCO	2 mg/Kg	1FRASCO + 20mL AD	### mg/mL	## mL
ANTICONSULSIVANTE					
FENOBARBITAL	100 mg/mL	15 mg/Kg	SEM DILUIR	100 mg/mL	## mL
FENITOÍNA	50 mg/mL	20 mg/Kg	SEM DILUIR	50 mg/mL	#### mL
AGENTES DE REVERSÃO					
NALOXONE	0,4 mg/mL	0,1 mg/Kg	SEM DILUIR	0,4 mg/mL	## mL
FLUMAZENIL	0,1 mg/mL	0,01 mg/Kg	SEM DILUIR	0,1 mg/mL	## mL
DROGAS CONTÍNUAS					
DOPAMINA	5 mg/mL	10 µg/Kg/min	#NOME?	##### µg/mL	#### mL/h
NORADRENALINA	1 mg/mL	0,1 µg/Kg/min	#NOME?	##### µg/mL	#### mL/h
DOBUTAMINA	13 mg/mL	20 µg/Kg/min	#NOME?	##### µg/mL	#### mL/h
ADRENALINA	1 mg/mL	1 µg/Kg/min	#NOME?	##### µg/mL	#### mL/h
LIDOCAÍNA 2%	20 mg/mL	20 µg/Kg/min	5mL + 45mL SF	##### µg/mL	#### mL/h