

Med-STA Kinder Schummelzettel-Einsteckkarten Zum Ausschneiden und Einkleben oder Laminieren



www.med-sta.at

Kinder Rechenhilfe Gewicht = (Alter+4) x 2 Tubusgrößen <i>Frühgeborene</i> 2,5 - 3,0 mm ID oder Gestationswoche/10 <i>Reife Neugeborene</i> 3,0 - 3,5 mm ID <i>Säuglinge < 1 Jahr</i> 4,0 - 4,5 mm ID <i>Kinder > 1 Jahr</i> (Alter in Jahren / 4) + 4	Tubustiefe Oral: (Alter in Jahren / 2) + 12 Nasal: (Alter in Jahren / 2) + 15 Neugeb.: Tiefe ab Unterlippe: Gewicht + 6 cm	Medikamente L-Adrenalin 0,01mg / kg KG (=0, 1ml/kg) Sedacoron 5mg / kg KG (=0, 1ml/kg) Atropin 0,02mg / kg KG / mind. 0, 1mg Flüssigkeitsbolus 20ml / kg KG
---	---	--

Vgl. ERC 2005 © 2007 Med-STA
CHEMOMEDICA www.med-sta.at
 Medizintechnik und Arzneimittel Vertriebsges.m.b.H.
 W W W . c h e m o m e d i c a . a t

Basic Life Support im Kindesalter

**! Eigene Sicherheit !
Ansprachen und Stimulieren
Hilferuf**

Atemweg öffnen

**Atmung überprüfen
10 Sekunden**
Atmung vorhanden

Stabile Seitenlage
Verdacht auf FREMKÖRPER
Kein Heben des Brustkorbes
trotz Repositionierung des Kopfes
SOFORT Wiederbelebung starten

5 initiale Beatmungen
Atmung nicht vorhanden

**Überprüfen des Kreislaufs
10 Sekunden**
HF < 60/min

**Wiederbelebung 15:2
für eine Minute**

**Wiederbeurteilung
10 Sekunden**

**Rettingsnotruf
Fortsetzen der Wiederbelebung**

www.med-sta.at
CHEMOMEDICA Medizintechnik und Arzneimittel Vertriebsges.m.b.H.
 W W W . c h e m o m e d i c a . a t
MED-STA Schulung - Training - Ausbildung
 vgl. ERC-Guidelines 2005

Paediatric Advanced Life Support

Während der Reanimation
Elektroden prüfen
Adrenalin 0,01mg/kg KG i.v./i.o. alle 3-5 Min. (alle 2 Zyklen)
Atemweg freihalten, i.v./i.o. Zugang
Andere Medikamente

Behandle reversible Ursachen
H ypoxie
H ypovolämie
H hypothermie
H hyperkaliämie oder andere metabolische Ursachen
H erzbeutel tamponade
I ntoxikationen
T hrombose / Embolie
S pannungspneumothorax

Kind reagiert nicht

Basic Life Support
Oxygenieren & Ventilieren

Rufe Notfallteam

CPR 15:2
Bis Defibrillator verfügbar

Rhythmusanalyse

Schockbar
1 x Defibrillation
4 Joule pro kg KG
Sofort wieder CPR 15:2
für 2 Minuten

Nicht schockbar
Sofort wieder CPR 15:2
für 2 Minuten

nicht schockbar
 schockbar

www.med-sta.at
CHEMOMEDICA Medizintechnik und Arzneimittel Vertriebsges.m.b.H.
 W W W . c h e m o m e d i c a . a t
MED-STA Schulung - Training - Ausbildung
 vgl. ERC-Guidelines 2005



MED-STA Schulung - Training - Ausbildung
CHEMOMEDICA Medizintechnik und Arzneimittel Vertriebsges.m.b.H.
 Rudolf Janz & Michael Weldi GbnR
 W W W . c h e m o m e d i c a . a t

Ihre kompetenten Partner in Ausbildungsfragen und Ausrüstung.