

präklinische nichtinvasive Ventilation (NIV) nicht-invasive Beatmung leicht gemacht mit dem MEDUMAT Standard²

Indikation

schwerwiegende Störung des pulmonalen Gasaustausches mit schwerer **Dyspnoe** trotz Sauerstoffgabe ($SpO_2 < 90\%$, typischerweise Einsatz Atemhilfsmuskulatur, Atemfrequenz > 25/min) bei wachem (GCS > 12), spontan atmenden, kooperativen Patienten mit stabilen Kreislaufverhältnissen (hämodynamische Stabilität)

- hyperkapnische respiratorische Insuffizienz: Ventilationsstörung
 - akute Exazerbation der COPD (AECOPD)
- Exazerbation obstruktiver Atemwegserkrankungen
- akute Exazerbation von Asthma bronchiale
- Versagen Atemmuskulatur / Myasthene Krise / Palliation
- hypoxämische respiratorische Insuffizienz: Oxygenierungsstörung
 - akutes kardiogenes Lungenödem [v.a. Sympathetic Crashing Acute Pulmonary Edema SCAPE] [teils auch nonkardiogen]
 - Kohlenmonoxidvergiftung
 - Pneumonie
 - Ertrinkungsunfall
 - COVID-19

Die DGK-Leitlinie Lungenembolie empfiehlt NIV nicht / nur in Ausnahmefällen.

- Präoxygenierung Delayed Sequence Intubation (DSI)
- Weaningstrategie, Schlafapnoe (notfallmedizinisch irrelevant)

Tabelle: [S2K Leitlinie NIV] (erweitert)

Kontraindikationen für die NIV		
Absolute Kontraindikationen	Relative Kontraindikationen	
fehlende Spontanatmung, Schnappatmung	hyperkapnisch bedingtes Koma	
fixierte oder funktionelle Verlegung der Atemwege / Aspirationsgefahr (≠Schutzreflexe)	massive Agitation / Incompliance	
gastrointestinale Blutung oder Ileus	massiver Sekretverhalt trotz Bronchoskopie bzw. nichtinvasivem Sekretmanagement	
nicht-hyperkapnisch bedingtes Koma /GCS≤12 Abbruch NIV: SaO ₂ <75% Anstieg etCO ₂ schlechte Compliance Bewußtseinstrübung Übelkeit / Erbrechen	schwergradige Hypoxämie* oder Azidose (pH<7,1) hämodynamische Instabilität (kardiogener Schock, Myokardinfarkt) Instabilität! Infarkt profitiert per se sogar besonders [1][2] Myokardinfarkt) DGK: erwäge NIV bei akuter Herzinsuffizienz (AHF) / kardiogenem Schock in/nach der Schwangerschaft [3] anatomische u/o subjektive Interface- Inkompatibilität / Gesichtsverletzung Z.n. oberer gastrointestinaler OP	
Bartträger: de facto Maske nicht dicht zu bekommen * SpO ₂ <75% trotz Sauerstoffgabe	nicht entlasteter Pneumothorax erhöhter ICP / cerebrale Perfusionsstörung	

Effekt

- "Schienung der Atemwege"
- Steigerung funktionelle Residualkapazität (Luft wird in der Lunge gehalten)
- Stabilisierung Alveolen
- alveolare Rekrutierung / Wiedereröffnung Atelektasen
 - → Vergrößerung Diffusionsfläche
 - → Steigerung Volumenleitfähigkeit (Clearance/Sekretabtransport)
- Reduktion Shuntvolumen
- verbesserte Perfusion
- verbesserte Oxygenierung

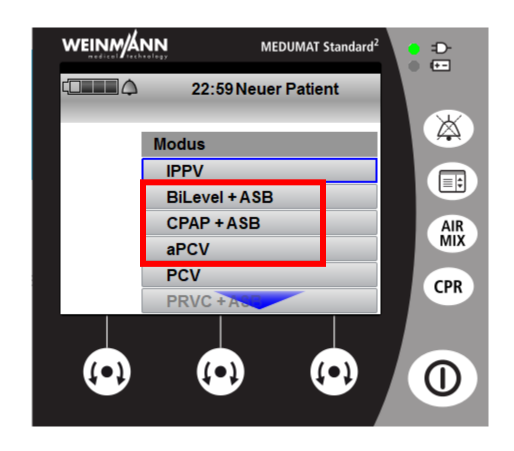
4 verfügbare NIV-Modi

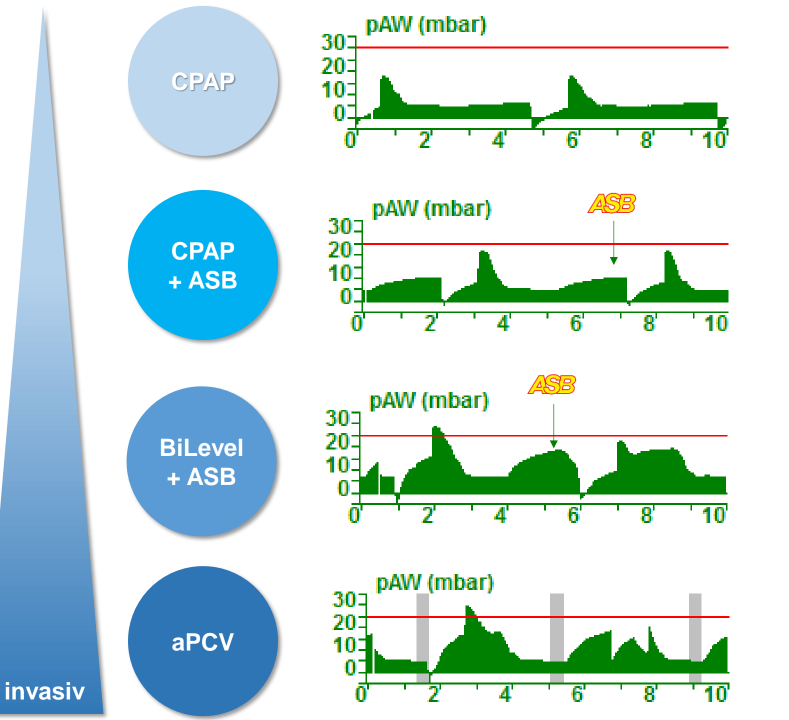
CPAP

für CPAP ohne ASB: CPAP + ASB auswählen und Δ pASB = 0 einstellen

- CPAP + ASB
- BiLevel + ASB
- aPCV

PCV ohne a ist kein NIV-Modus, sondern eine kontrollierte Beatmung bei fehlender Spontanatmung





pAW: Atemwegsdruck (Airway Pressure)

Kurve darstellbar über



Anwendermenü

Modus

Alarmgrenzen

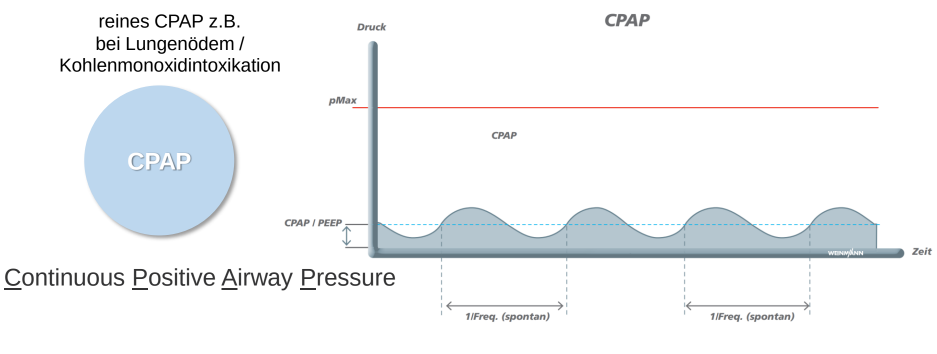
Ansichten

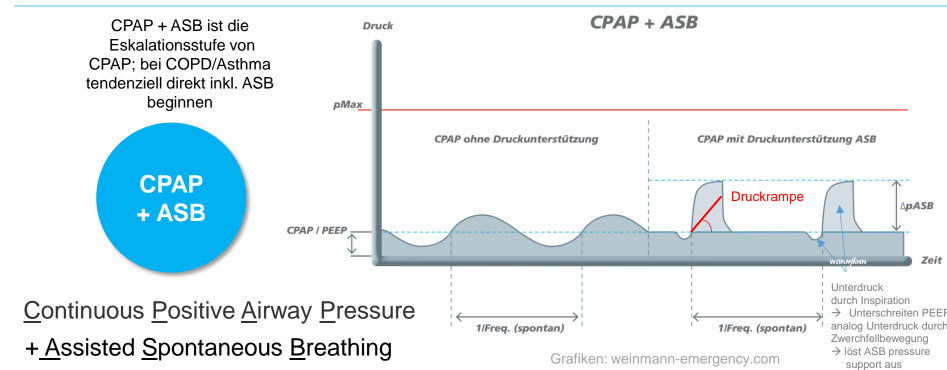
kontinuierlich positiver Inspirationsflow unabhängig von der Eigenatmung

Patient atmet eigenständig auf CPAP/ PEEP-Niveau

"PEEP ohne Tubus"

ASB: Gerät erkennt einen Einatemversuch des Patienten und gibt synchron dazu Druckunterstützung





Regelgröße: plnsp wird konstant festgesetzt

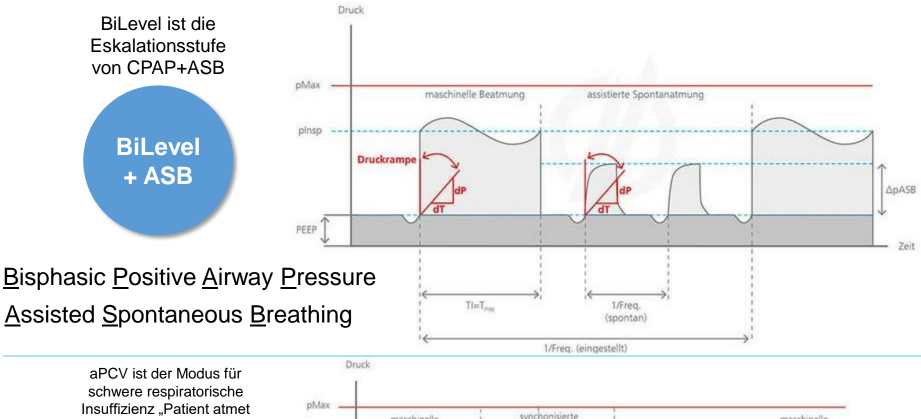
Druck in der Lunge konstant

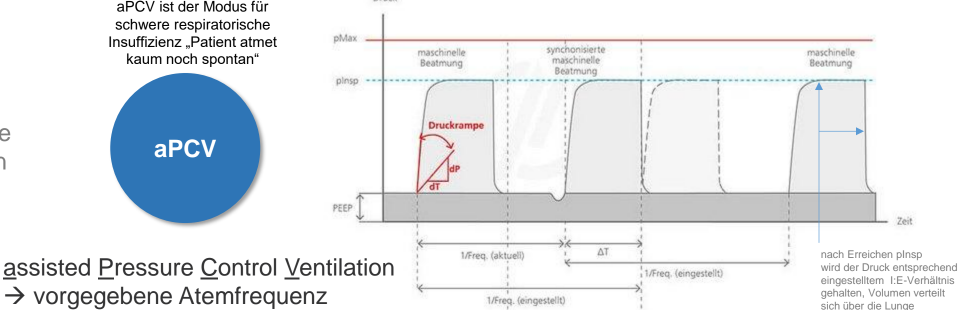
Volumen variiert

Tidalvolumen ergibt sich aus Compliance und Resistance

Spitzendrücke und somit beatmungsassoziierte Lungenschädigungen werden vermieden

→ feste Druckniveaus



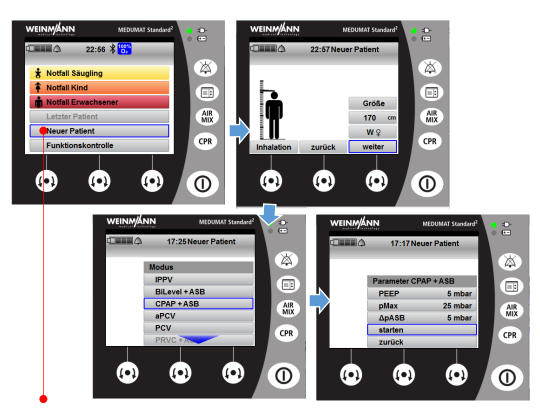


einstellbares

Synchronisationszeitfenster

Grafiken: weinmann-emergency.com

Gerätestart und Einstellung Alarmgrenzen

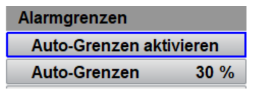


Besser im Startmenü über "Neuer Patient" als via "Notfall Erwachsener" starten. Nach dem Ideal Body Weight (IBW) - Ansatz wird zunächst das Tidalvolumen (V_T) vorab berechnet und entsprechend eingestellt, primär relevant ist allerdings: unter "Notfall Erwachsener" startet das Gerät automatisch im IPPV-Modus und springt bei zu langsamer Parametereingabe ohne zu speichern rasch zurück zu den ursprünglichen IPPV-Einstellungen, was unnötig Hektik fördert. Über "Neuer Patient kann die Eingabe in Ruhe erfolgen.



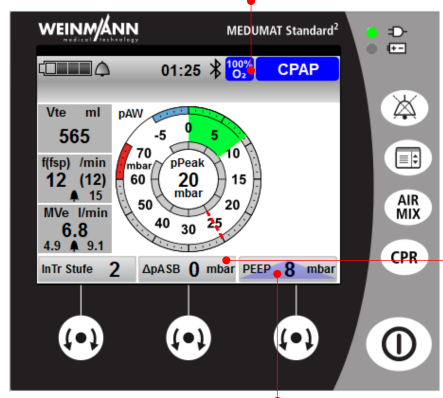
Die Feineinstellungen sind nicht in der Hauptmaske über die Drehräder erreichbar, sondern müssen über Menü / Beatmungsparameter eingestellt werden.

Die Alarmgrenzen stellen sich nicht dynamisch selbst nach den gewählten Beatmungsparametern ein → manuell automatische Limitanpassung aktivieren, nachdem alle Parameter justiert wurden (≠ Alarm Fatigue).



Oxygenierungsstörung (Lungenödem, Pneumonie)

CPAP mit FiO₂: NoAirMix O₂ 100%



- PEEP eher höher wählen (PEEP 8 10 mbar)
- → Verbesserung Lungen-Compliance und Atemwegswiderstände, Senkung der kardialen Vorlast
- PEEP bei Lungenödem primär deutlich wichtiger als ΔpASB (anders als bei COPD/Asthma)

Lungenödem

Primäre Geräteeinstellungen

Beatmungsmodus:	CPAP
PEEP (nach Komfort und Oxygenierung):	
FiO ₂ :	0,4-1,0

[sic!] 0,4 kann am Medumat² nicht eingestellt werder

Ziel- und Erfolgskriterien

$Ziel-SpO_{2}: > 90 \%$. Check
Abnahme der Dyspnoe	
sinkende Atem- und Herzfrequenz	. Check
ggf. Verbesserung der Vigilanz	. Check

Eskalationsstufen

 Bei drohender respiratorischer Erschöpfung Druckunterstützung (ASB) einstellen.

Unverzügliche Intubation bei ausbleibender klinischer Besserung oder Eintreten der Kontraindikationen!

Cave

- engmaschige klinische Beobachtung und enger Patientenkontakt
- keine Verzögerung einer pharmakologischen Therapie oder einer notwendigen Intubation
- jederzeitige Intubationsbereitschaft
- rechtzeitige Vorinformation an die aufnehmende Klinik

Herstellerempfehlung Weinmann modifiziert nach KERNER

Die S2k Leitlinie NIV gibt generell keine Parameter / Geräteeinstellungen vor



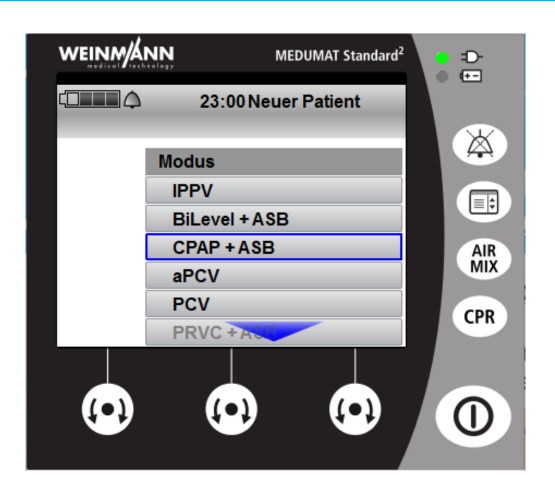
CPAP (kontinuierlicher positiver Atemwegsdruck)

Continuous Positive Airway Pressure

+ ASB (assistiere Spontanatmung)

Assisted Spontaneous Breathing (

Pressure Support Ventilation)



C = Continuous: während Inspiration *und* Expiration
PEEP erzeugt einen inspiratorischen Support sowie
einen exspiratorischen Widerstand gegen die Ausatmung
→ Verbesserte Oxygenierung, aber: erschwerte Atmung

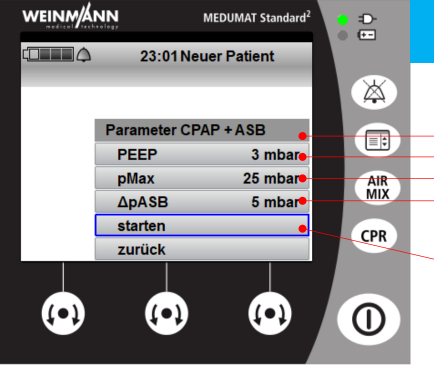
daher: Pressure Support (PS) bei der Inspiration

ΔpASB: Gerät erkennt bei Spontanatmung Einatemversuch und gibt dabei Druckunterstützung (assistierte Beatmung), aber das Grund-Druckniveau bleibt stets gleich

Pressure Support erhöht den Druck rein bei der Inspiration: PEEP + Δ psupp (5 + 8 = 13mbar)

Terminologie: $\Delta psupp = \Delta pASB = PS$





Ventilationsstörung aeCOPD / Asthma

Exazerbierte COPD Herstellerempfehlung Weinmann modifiziert nach KERNER

Primäre Geräteeinstellungen

Beatmungsmodus:......CPAP + ASB

• PEEP:3/6 mbar

Spitzendruck (pMax): max. 25 mbar

ΔpASB (nach Komfort und Oxygenierung): 5/10/15 mbar

(reine CPAP-Beatmung ohne ASB im Modus CPAP + ASB möglich, wenn Δ pASB auf Null gestellt wird; dann bei

PEEP = 0: InTr -0,8bar, ab PEEP > 0: InTr -1,3mbar unter PEEP; ExTr 30% MaxFlow)

⚠ Erst "starten" aktiviert CPAP + ASB. Ohne das Klicken auf "starten" im Notfallmodus wird der ursprüngliche Beatmungsmodus IPPV beibehalten!



FiO₂:0,4-1,0

Die Feineinstellungen sind nicht in der Hauptmaske über die Drehräder erreichbar, sondern müssen über Menü / Beatmungsparameter eingestellt werden!

Inspirationstrigger:möglichst niedrig

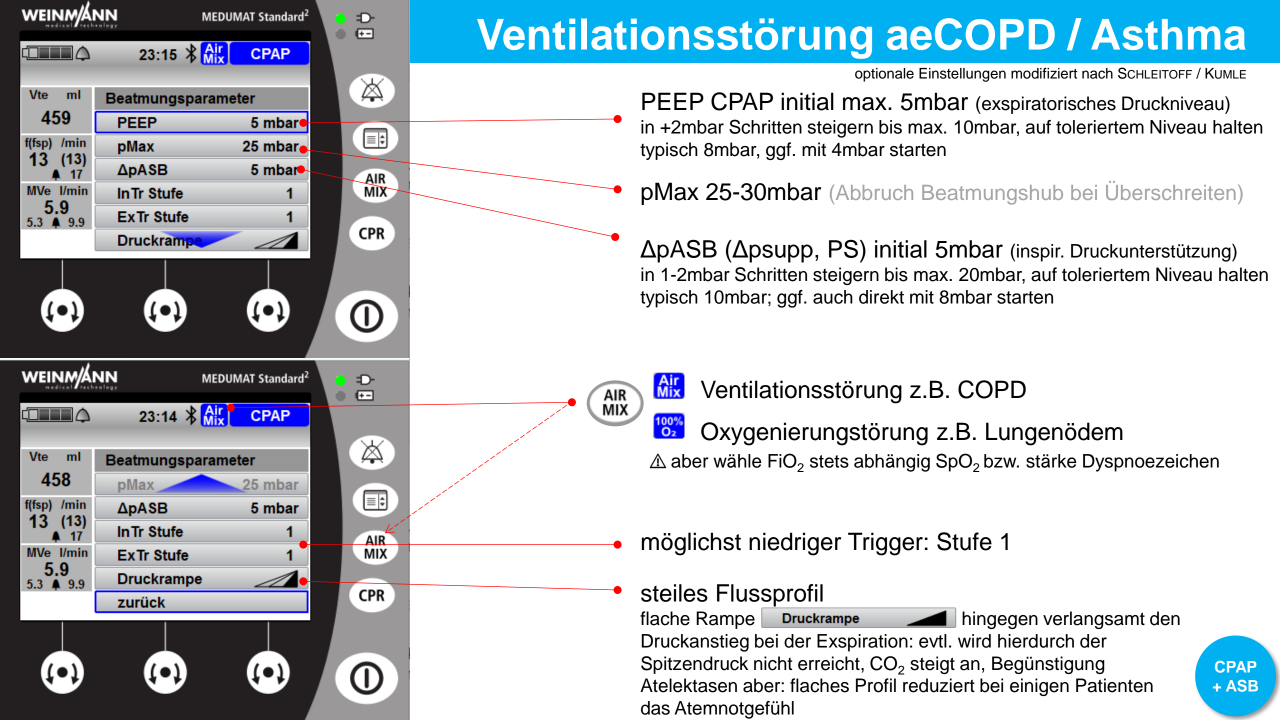
Druck-Rampe:.....steil

Einstellungen vornehmen, Beatmung starten, Patienten die Maske unter bereits *laufendem* Beatmungsgerät zunächst vorhalten, erst nach adäquatem Komfort fixieren / Patient i.d.R. Todesangst! Permanente Begleitung & Erläuterung \(\text{\Lambda} \)



[sic!] 0,4 kann am Medumat² nicht

eingestellt werden

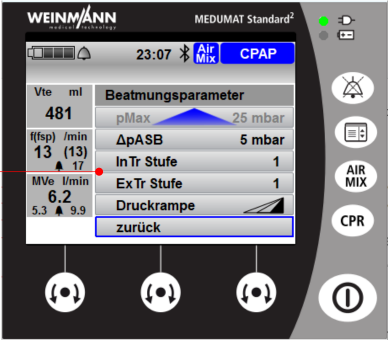


Einstellen des Triggers

Der Trigger definiert, wie sensitiv das Gerät gegenüber Atemversuchen des Patienten ist, um einen Beatmungshub auszulösen. Der Medumat arbeitet mit einem <u>Flowtrigger</u> (Option Flowmessung muss verbaut sein).

Bei massiver Atemnot ist initial stets ein möglichst • niedriger Trigger, also bevorzugt Stufe 1, zu wählen.

Differenzierte Triggerschwellen bei Ein- und Ausatmung können eingestellt werden.



Stufe	InTr	ExTr
1	sensitiv, ca. 3 l/min	langer ASB-Hub, entspricht ca. 10 % inspiratorischer maximaler Flow
2	mittlel, ca. 7 l/min	mittlerer ASB-Hub, entspricht ca. 30 % inspiratorischer maximaler Flow
3	unempfindlich, ca. 10 l/min	kurzer ASB-Hub, entspricht ca. 50 % inspiratorischer maximaler Flow

Ist der Trigger jedoch zu sensibel eingestellt, kommt es zur Selbsttriggerung durch Artefakte seitens Patientenbewegung oder Fahrzeugvibration und Druck-, Flow- oder Volumenschwankungen im Beatmungsschlauchsystem.

→ Atemrhythmus des Patienten wird gestört → Trigger erhöhen

[Gebrauchsanweisung]



Ablauf NIV: Gerät einstellen, Maske an das Gesicht des Patienten führen (Maßnahme erläutern!). Maske bei laufendem Gerät ans Schlauchsystem anschließen. Ziel: Synchronisierung von Patient und Gerät



Lungenödem

Primäre Geräteeinstellungen

Beatmungsmodus:	CPAP
PEEP (nach Komfort und Oxygenierung):	
FiO ₃ :	0,4-1,0

Ziel- und Erfolgskriterien

$Ziel-SpO_{2}: > 90\%$	Check
Abnahme der Dyspnoe	
sinkende Atem- und Herzfrequenz	
ggf. Verbesserung der Vigilanz	Check

Eskalationsstufen

Bei drohender respiratorischer Erschöpfung Druckunterstützung (ASB) einstellen.

Unverzügliche Intubation bei ausbleibender klinischer Besserung oder Eintreten der Kontraindikationen!

Cave

- engmaschige klinische Beobachtung und enger Patientenkontakt
- keine Verzögerung einer pharmakologischen Therapie oder einer notwendigen Intubation
- jederzeitige Intubationsbereitschaft
- rechtzeitige Vorinformation an die aufnehmende Klinik

Exazerbierte COPD

Primäre Geräteeinstellungen

Bea	tmungsmodus:	CPAP + ASB
PEE	P:	3/6 mbar
ΔpA	ASB (nach Komfort und Oxygenierung): .	5/10/15 mbar
Spit	zendruck (pMax):	max. 25 mbar
Insp	oirationstrigger:	möglichst niedrig
Dru	ck-Rampe:	steil
FiO ₂		0,4-1,0
	•	

Ziel- und Erfolgskriterien

Ziel-SpO ₂ : > 85 %	Check
Abnahme der Dyspnoe	
sinkende Atem- und Herzfrequenz	Check
ggf. Verbesserung der Vigilanz	Check

Eskalationsstufen

Bei drohender respiratorischer Erschöpfung Beatmungsmodus BiLevel (z.B. PEEP: 5 mbar, pInsp: 20 mbar) einstellen.

Unverzügliche Intubation bei ausbleibender klinischer Besserung oder Eintreten der Kontraindikationen!

Cave

- engmaschige klinische Beobachtung und enger Patientenkontakt
- keine Verzögerung einer pharmakologischen Therapie oder einer notwendigen Intubation
- jederzeitige Intubationsbereitschaft
- rechtzeitige Vorinformation an die aufnehmende Klinik



Kurzübersicht Schnellstart CPAP + ASB



modifiziert nach FANDLER / GOTTHARD

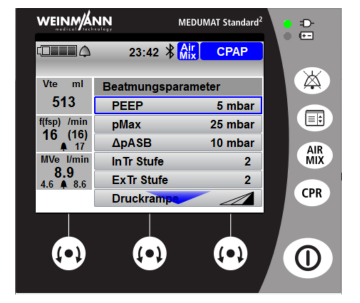
"Unklare 4:00-Uhr-Früh-NIV | 5 – 5 – 100" (gemischte ARI)

= Diagnose nicht 100%ig klar, z.B. akute Herzinsuffizienz oder aeCOPD?

PEEP 5 ΔpASB 5

FiO₂ 100% NoAirMix

mittlerer Trigger mittlere Druckrampe pMax 25



modifiziert nach Grünewaldt / Franzen

"Faustformel zur NIV-Einleitung" bei aeCOPD | 5 – 10 – 15

PEEP 5
ΔpASB 10
Frequent 15 (nur in Bil evel m

Frequenz 15 (nur in BiLevel möglich)
FiO₂ AirMix

mittlerer Trigger mittlere Druckrampe pMax 25 Atemantrieb bei chronischer Hypoxämie primär über Sauerstoffpartialdruck (pO₂) geregelt.

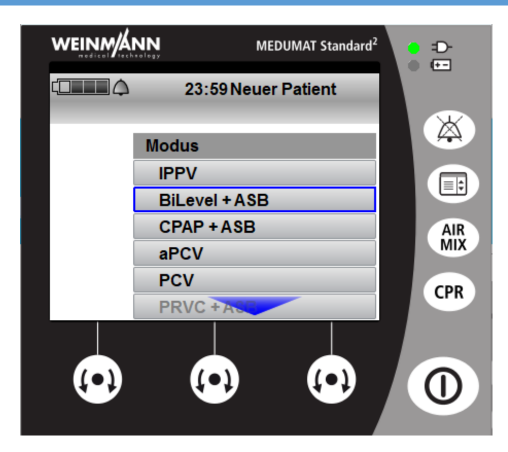
Gewissenhafte Titration FiO₂ bei Ventilationsstörung dringend empfohlen!

hohe inspiratorische Sauerstofffraktion (FiO₂):

- → Hypoventilation
- → Verschlechterung hyperkapnischen Atempumpenverssagens
- → respiratorische Azidose



BiLevel (bisphasischer positiver Atemwegsdruck) + ASB (assistiere Spontanatmung)

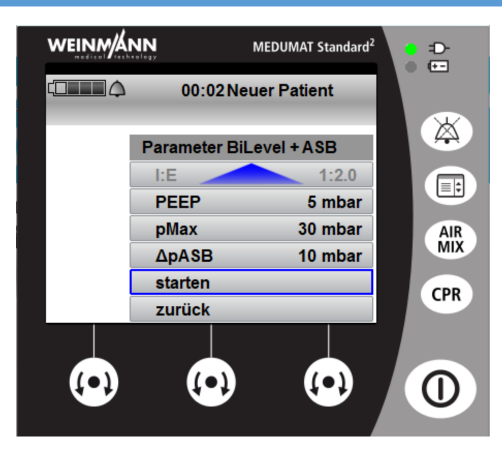


BiLevel = BiPAP® = BIPAP (Bisphasic Positive Airway Pressure)

BiLevel: höherer Druck bei der Einatmung (IPAP)

- + niedrigerer Druck bei der Ausatmung (EPAP)
 - → Erleichterung Ausatmung

BIPAP ist eine druckkontrollierte Beatmungsform



Eskalationsstufen

Bei drohender respiratorischer Erschöpfung Beatmungsmodus BiLevel (z.B. PEEP: 5 mbar, plnsp: 20 mbar) einstellen.

Faustregel: Eskalation auf BiLevel spätestens, wenn keine Besserung unter CPAP + ASB > 10min



Eskalationsstufen

Bei drohender respiratorischer Erschöpfung Beatmungsmodus BiLevel (z.B. PEEP: 5 mbar, plnsp: 20 mbar) einstellen.

⚠ pInsp und Frequenz können nur bei BiLevel verändert werden, nicht im CPAP-Modus.

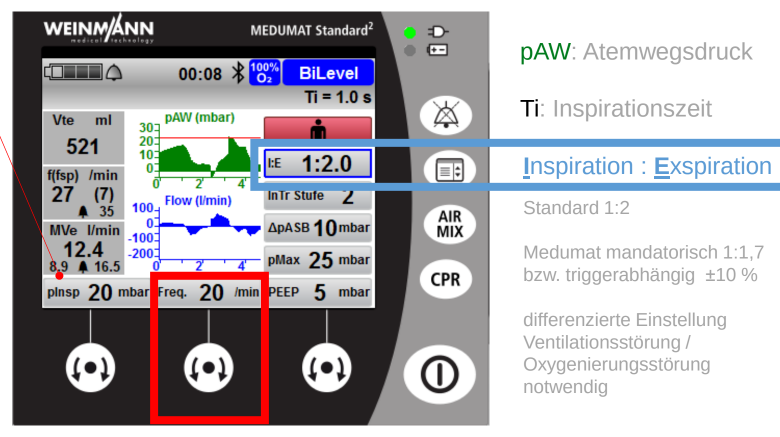
plnsp ist das fest eingestellte <u>obere</u> Druckniveau bei der Inspiration (Inspirationsdruck).

ΔpASB hingegen ist die aktive Druckunterstützung bei spontanen Atemzügen ("anschieben") mit Anwendung auf das <u>untere</u> Druckniveau (PEEP), z.B. PEEP 8 + ASB 12 = plnsp 20.

ΔpASB wird nie höher als plnsp gewählt.

pInsp (P_{insp}) ist der eingestellte *Ziel*wert der Inspiration. Der pMax hingegen ist der eingestellte *Höchst*wert für In- und Expiration (pMax "sticht" ggf. einen höheren pInsp, bei Überschreiten des pMax wird abgeblasen).

Erschöpfte Atempumpe: BiLevel



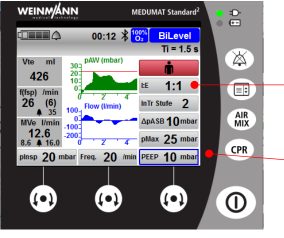
BiLevel mit hoher Beatmungsfrequenz wählen, z.B. 20/min

→ Patient spürt durch die hohe Frequenz, dass ihm die Atemarbeit abgenommen wird

GRÜNEWALDT / FRANZEN "Faustformel zur NIV-Einleitung" COPD 5-10-15 (PEEP $5-\Delta pASB$ 5-Frequenz 15)

BiLevel meist bessere Toleranz des Patienten



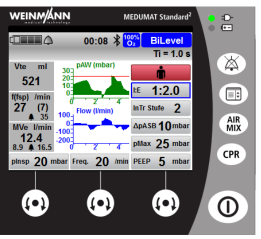


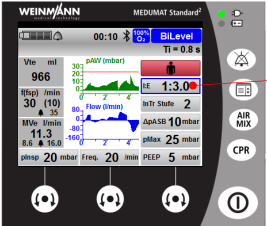


I: E 1:1 gegenüber dem Standard 1:2 Verschiebung Verhältnis zugunsten Inspiration

→ Verbesserung Oxygenierung

höherer PEEP, z.B. 10mbar





Ventilationsversagen COPD-Setting

I: E muss ausreichend hoch eingestellt sein

mindestens 1 : 2 - 1 : 3

PEEP maximal 5 – 7mbar

ΔpASB nicht unter 10mbar (häufig 15mbar) bei schwerer Atemnot mit 100% O₂ einsteigen,

FiO₂ ggf. später reduzierbar

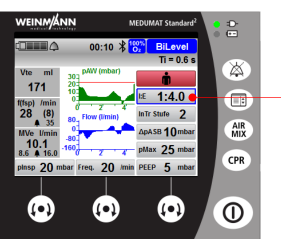


I: E 1: 4 (einstellbarer Maximalwert)

verlängerte Exspirationszeit:

Verbesserte Entleerung der Lunge / Vermeidung Air-Trapping

⚠ Achtung! Nicht versehentlich Inverse Ratio Ventilation einstellen, z.B. 2:1 (wird z.B. für ARDS verwendet)





BiLevel

+ ASB

Kurzübersicht Schnellstart

Parameter initial	Ventilationsstörung Asthma aeCOPD	gemischte ARI intermediate unklar	Oxygenierungsstörung Lungenödem Pneumonie CO-Intoxikation
PEEP			
ΔpASB / PS / Δpsupp			
FiO ₂			
I:E			

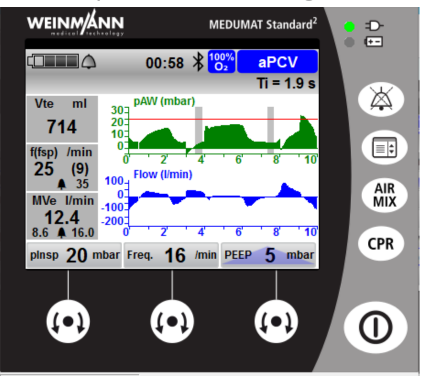
pMax stets 25-30mbar; Frequenz 15 – 20/min

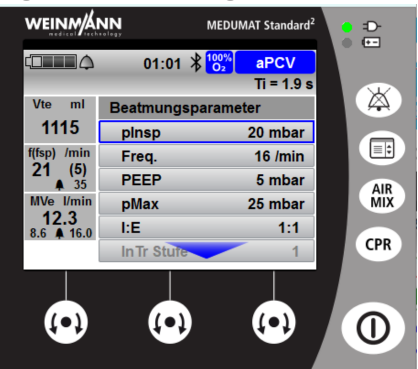
Parameter initial	Ventilationsstörung Asthma aeCOPD	gemischte ARI intermediate unklar	Oxygenierungsstörung Lungenödem Pneumonie CO-Intoxikation
PEEP	3 – 5	5	8 - 10
ΔpASB / PS / Δpsupp	8 – 15	5	3 – 5
FiO ₂	AirMix	100% NoAirMix	100% NoAirMix
I:E	COPD 1:2 - 1:4 Asthma	1:2	1:1

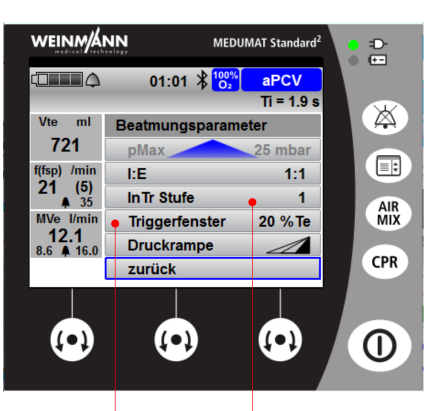
aPCV

assisted Pressure Control Ventilation

exemplarische Einstellung, Orientierung an den Einstellungen für BiLevel







Triggerfenster von 0% - 100% der Exspirationzeit einstellbar, i.d.R. unter 30% wählen, typisch: 20%; nur während des Triggerfensters werden Inspirationsbemühungen des Patienten erkannt

(Einstellung Triggerfenster nur in aPCV möglich)

einstellbar: off | 1 | 2 | 3 (off nur in aPCV einstellbar)
Empfindlichkeit für Detektion Einatemversuche; je niedriger, desto einfacher kann Patient Beatmungshub auslösen: niedrigen Trigger wählen.



Sedierung: Optionen 22/27

www.einsatztaktik.de/medikamente/

lediglich 5 - 20% der Patienten benötigen Sedierung; die Wahl des Sedativums ist situativ individuell zu entscheiden. Haloperidol/Lorazepam nicht empfohlen. [1][2]

Dosierungsempfehlungen nach [Dormann/Wolf]

- **Morphin** 2 5mg / Titration 1 2mg-Dosen
 - Mastzellen: Histaminliberation → Bronchokonstriktion △
 - Minderung Atemantrieb ⚠ opiatinduzierte Nausea ⚠ per se klar kontraindiziert; in praxi jedoch kontroversiell / differenzierte Handhabung: häufig zur Sedierung für NIV | wenn, dann moderate Dosen; [5][6][7][8] Verminderung Dyspnoe-Empfinden ohne objektive Besserung (S13), Morphin nur in Intubationsbereitschaft (E64) [9] Reduktion des Gesamtsauerstoffverbrauches und des Atemantriebes: Sedierung mit Morphin (11.6) [S2K NIV]; antagonisierbar, anxiolytisch, lang erhaltene Schutzreflexe
- Midazolam (Dormicum®) 1 5mg rep. keine Anxiolyse, lange HWZ, antagonisierbar

< 60J: 2 - 2,5mg
 Titration 1mg
 (max. 7,5 mg)
 ΔTitration: 2min
 (max. 3,5 mg)
 Δmpulle (max. 7,5 mg)
 Δmpulle (max. 3,5 mg)
 Δmpulle (max. 3,

⚠ keine Kombination von Sedativa: entweder/oder Potenzierung Atemdepression

unbedingt vermeiden!

- **esketamin** (mono ohne Midazolam!) initial 20 40mg, folgend 5mg-Boli titrieren
 - dissoziative Dosis > 0,5mg/kg 1mg/kg (analgetische Dosis nicht ausreichend)
 - milde **Bronchodilatation**: NDMA: Blockade Übererregung, Freisetzung von Katecholaminen: β₂-Effekt, Hemmung Freisetzung proinflammatorischer Zytokine sowie direkte Entspannung glatte Atemwegsmuskulatur unklaren
 - Mechanismus' Etwaige Agitation bei bestimmten Patienten sogar stark vorteilhaft [3]
 - Ketamin allows NIV acute decompensated heart failure [4] [5]
- Schutzreflexe und Atemantrieb bleiben lang erhalten
- stärker sedierend / weniger euphorisierend als Morphin

■ Promethazin (Atosil® Phenergan®) 25mg

g Img/kg, initial 25mg ½ Ampulle / 1ml Kinder + geriatrisch max. 0,5mg/kg Promethazin z.B. vorgeschlagen durch
Michels, G., Busch, H., Wolfrum, S. et al. Handlungsalgorithmus:
Nichtinvasive Beatmung (NIV) Med Klin Intensivmed Notfmed 11

anitemetische Wirkung ggf. vorteilhaft

(i.d.R. 12,5mg) 1/4 Ampulle / 0,5ml

Nichtinvasive Beatmung (NIV). *Med Klin Intensivmed Notfmed* 116, 508–510 (2021). https://doi.org/10.1007/s00063-021-00826-z

■ Propofol 1% 20 – 30mg rep. über 1 - 5min (titriert 0,5mg/kg)

■ moderate Bronchodilatation 0,25 - 1 mg/kg

Sedierungstiefe: RASS-Score 0 bis -1 (schläfrig) [ebenda]

Monitoring etCO₂ bei Sedierung stets obligat etCO₂ Medumat nicht in Bayern-Beschaffung vorgesehen → C3

Wie lange reicht der O₂-Vorrat?

⚠ NIV generell sehr hoher O₂-Verbrauch

1. Sauerstoffvorrat

2I-Flasche mit 200bar voll aufgefüllt: 2I x 200bar = 400l

2. pneumatatische Betriebszeit Respirator



Zeit		317 min = 5 h 17 min
f		12 min ⁻¹
Vt		500 ml
Sauerstoffvorrat		2000 l
Beispiel		
Zeit(min)=		$\frac{\text{x f(min}^{-1}) + 0, 31}{\text{x f(min}^{-1}) + 0, 31}$
	San	erstoffvorrat(1)



	$\frac{\text{erstoffvorrat}(1) \times 2}{1) \times \text{f(min}^{-1}) + 0,31}$
Beispiel	
Sauerstoffvorrat	2000 l
Vt	500 ml
f	12 min ⁻¹
Zeit	634 min = 10 h 34 min

Achtung!

Da mit dem Reziprok-1 (1÷f)

der Frequenz gerechnet

werden muss, darf nicht

mit dem AMV = MV_e

(Atemminutenvolumen)

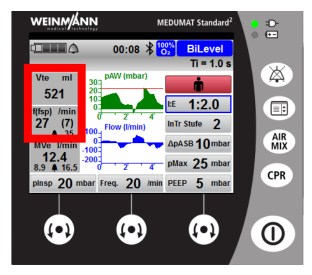
gerechnet werden, außerdem

Vt_e x f(fsp) ≠ MV_e

wegen unterschiedlicher

Tidalvolumina je

Beatmungshub/Atemzug



f: totale Atemfrequenz fsp: Anzahl der spontanen Atemzüge Freq.: eingestellte Beatmungsfrequenz

Wie lange reicht der O₂-Vorrat?

	Bar	2l-Flasche	ungefähr
100% O ₂	200	54 min	1 h •
	175	47 min	3, L
	150	40 min	³ / ₄ h
	125	34 min	1, 6
	100	27 min	$^{1}/_{2} h$
	75	20 min	1, 6
	50	14 min	¹ / ₄ h

and and	Faustregel	:
	9	

Die volle 2I-Flasche mit 200bar reicht für etwa eine Stunde NIV-Betrieb.

Das relative Füllvolumen zeigt entsprechend den Anteil der Stunde an, welcher noch verbleibt:

½ Flasche ≙ 100bar

≙ ½ Restbetriebsdauer ≙ ½ Stunde usw.

	Bar	10l-Flasche
0% 2	200	4,4 h
	175	3,9 h
	150	3,3 h
	125	2,8 h
	100	2,2 h
	75	1,7 h
	50	1,1 h

Im Fahrzeug kann eigentlich kein Problem entstehen, egal wie leer die Flasche sein mag.

Der Verbrauch der kleinen mobilen Flasche hingegen bedarf eines stetigen Monitorings / systematische Überwachung.

	Bar	2I-Flasche	ungefähr
Air Mix	200	107 min	1,8 h
	175	94 min	1 E b
	150	80 min	1,5 h
	125	67 min	1 h
	100	54 min	1 h
	75	40 min	1, ,
	50	27 min	$^{1}/_{2}h$

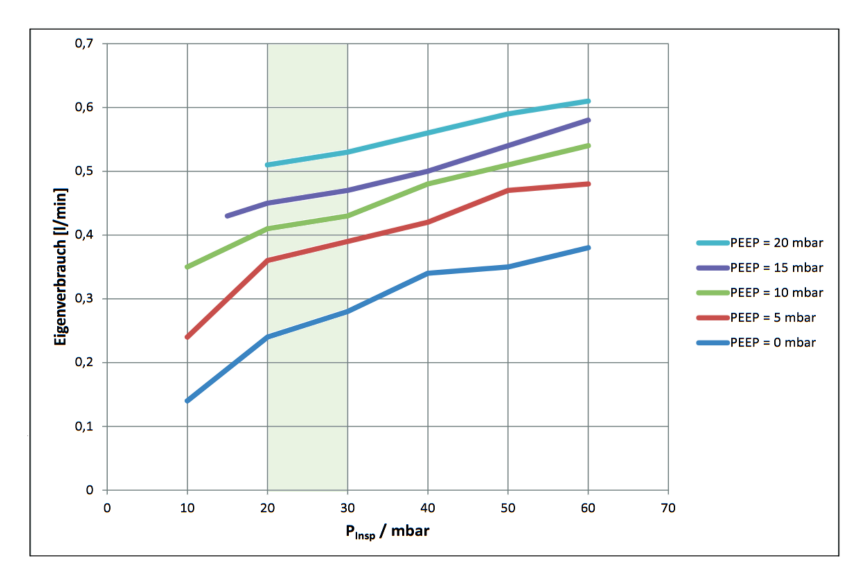
Ø Musterrechnung (gerundet) mit Vt = 500ml Frequenz = 15 Eigenverbrauch = 0,3l

erwäge Umschalten auf AirMix unabhängig von der Stärke der Dyspnoe, wenn Sauersoff zur Neige geht und kein weiterer Sauerstoff verfügbar / rechtzeitig nachholbar ist $(FiO_2 60\% > 0\%)$

Bedenke Logistik: Patient muss auch vom RTW/NAW in die Aufnahme

	Bar	10I-Flasche
ir ix	200	8,9 h
	175	7,8 h
	150	6,7 h
	125	5,6 h
	100	4,4 h
	75	3,3 h
	50	2,2 h

Wie lange reicht der O₂-Vorrat?



Der Sauerstoff-Eigenverbrauch des Gerätes korreliert mit

- Höhe PEEP
- Höhe P_{insp}

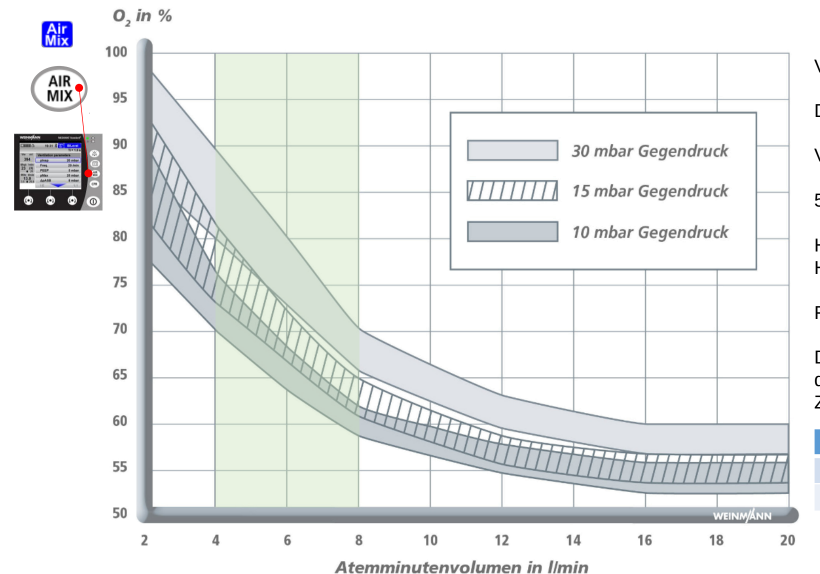
Streng genommen muss für die Berechnung jeweils der höhere Wert statt den 0,3l in der herstellerseitigen Formel angesetzt werden.

z.B. für PEEP 5mbar / P_{insp} 30mbar 0,39l/min statt 3l/min

aber:

Auch bei hohen PEEP / P_{insp} - Werten fällt das indes im Rahmen der Formel nur marginal ins Gewicht, der Unterschied der errechneten Betriebsdauer beträgt lediglich wenige Minuten, so dass ruhigen Gewissens vereinfacht stets mit 0,3l/min gerechnet werden kann.

FiO₂ in Korrelation Atemminutenvolumen + Gegendruck bei AirMix



Vereinfacht ausgedrückt:

Der FiO₂ liegt im AirMix-Betrieb zwischen 55% - 85%

Vereinfachte Ø-Berechnung:

50% Beimischung Luft → Ø 60% FiO₂

Hälfte 100% Sauerstoff aus der Flasche + Hälfte 21% atmosphärischer Sauerstoffgehalt Umluft

 $FiO_2 = 0.5 \times 100\% + 0.5 \times 21\% = 0.61\%$

Der MEDUMAT Standard² bietet ausschließlich die Einstellmöglichkeiten AirMix und NoAirMix an, Zwischenstufen sind nicht möglich.

tendenziell	
Ventilationsstörung (z.B. COPD)	AirMix
Oxygenierungsstörung (z.B. Lungenöden)	NoAirMix

Typische Fehler

- unzureichende Aufklärung und permanente begleitende Erläuterung gegenüber Patienten mit panischer Luftnot
- keine NIV-Anwendung (fälschlich "lohnt sich nicht für die wenigen Minuten in die Klinik")
- verzögerte NIV-Anwendung (z.B. Salbutamol+Ipratropium-Vernebelung bis Medumat aus dem Fahrzeug oder Patient ins Auto gebracht wurde, alsdann <u>sofort</u> NIV starten)
- unzureichende Gerätekenntnis ("das lässt sich nicht einstellen")
- inspiratorisches Druckniveau zu niedrig eingestellt
- Druckrampe nicht angepasst
- verzögerter Transport durch "verspielen" perfekte NIV-Einstellung kann sehr schnell äußerst zeitintensiv werden (keep it simple / Feinjustierung in der Klinik)
- Monitoring vernachlässigen RR alle 5min / etCO₂ auch unter NIV möglich [1]

Quellen

- Kumle, B. et al. (2016): Umgang mit Notfallrespiratoren, in: Bernhard, M., Gräser, J. (Hrsg.) (2016): Notfalltechniken Schritt für Schritt; 114-130, Stuttgart:
 Thieme
- Dormann, H., Wolf, M. (2015): Nicht invasive Beatmung (NIV) im Notarzteinsatz und in der Notaufnahme, in: Notarzt 2015; 31: 256–267, Stuttgart: Thieme
- Fandler, M., Gotthard, P. (2019): *Nichtinvasive Beatmung (NIV) ganz neu und 2019*, https://nerdfallmedizin.blog/2019/12/07/nichtinvasive-beatmung-niv-ganz-neu-und-2019/ [abgerufen am 18.01.2025]
- Fandler, M., Gotthard, P. (2019): SOP Nichtinvasive Beatmung im Notfall, in: Notfallmedizin up2date 2019; 14: 352–356, Stuttgart: Thieme
- Grünewaldt, A., Franzen, K. (2025): *Präklinische Versorgung der akuten COPD-Exazerbation*, in: Notfallmedizin up2date 2025; 20: 45-60, Stuttgart: Thieme
- Johannes, J. (oD): Beatmung im Rettungsdienst, Mainz: DRK Bildungsinstitut Rheinland-Pfalz
- Schleithoff, E. (2019): *NIV ganz praktisch*, Heidelberg: Klinikum
- Sellmann, T., Meyer, J. (2017): Nichtinvasive Ventilation im Notarzt- und Rettungsdienst. Möglichkeiten und Grenzen, in: Notfall Rettungsmed 2017; 20:649–657,
 Berlin: Springer
- Städtler, M. (2020): 1-Minutenfortbildung NIV Beatmung ÄLRD Rosenheim. NIV Beatmung pragmatisches Vorgehen, Rosenheim: ZRF
- Weinmann (Hrsg.) (oD): Schritt-für-Schritt-Anleitung für die NIV-Therapie mit MEDUMAT Transport, Hamburg: Weinmann
- Weinmann (Hrsg.) (2025): *Nicht-invasive Beatmung (NIV)*, <u>www.weinmann-emergency.com/de/themen/notfallbeatmung/nicht-invasive-beatmung</u> [abgerufen am 18.01.2025]
- Weinmann (Hrsg.) (2015): MEDUMAT Standard² Beatmungsgerät Gebrauchsanweisung für Geräte ab der Softwareversion 3.1, Hamburg: Weinmann
- Westhoff, M. et al. (2023): S2k-Leitlinie Nichtinvasive Beatmung als Therapie der akuten respiratorischen Insuffizienz, Berlin: DGP Simon Damböck fecit 2025 © | Version 2.0 Stand 04/2025 | online verfügbar unter www.einsatztaktik.de/praesentation/
 Für die Richtigkeit kann keine Gewähr übernommen werden, eine Haftung für Fehlinformationen ist explizit ausgeschlossen. Um Hinweise auf etwaige Fehler und Aktualisierungsnotwendigkeiten an simon.damboeck@web.de wird gebeten. Die Informationen auf den Charts stellen teilweise die Position des Verfassers und nicht zwingend eine etablierte Lehrmeinung oder evidenzbasierte Aussagen dar. Die Verwendung von Inhalten erfolgt ausschließlich nichtkommerziell unter Inanspruchnahme des § 60a UrhG.
- weiterführend: maschinelle Beatmung unter Reanimation mit dem MEDUMAT Standard² siehe <u>www.einsatztaktik.de/reanimation/</u>



"Wer Bäume pflanzt, obwohl er weiß, dass er nie in ihrem Schatten sitzen wird, hat zumindest angefangen, den Sinn des Lebens zu begreifen."

Rabindranath Tagore bengalischer Philosoph und Nobelpreisträger



Die Nutzung dieser Ausarbeitung steht <u>frei</u> zur Aus- und Fortbildung von Rettungsdienstpersonal zur Verfügung.

In Anlehnung an das Shareware – Prinzip können Nutzer (ohne dies zu müssen), einen frei wählbaren Obolus an die gemeinnützige Famab-Stiftung entrichten. Diese hat sich der Förderung von Zielen der Nachhaltigkeit verpflichtet. Größtes Projekt ist eine Wiederaufforstung in Panama, welches im Gegensatz zu vielen anderen Projekten dieser Art auch auf tatsächliche Umsetzung überprüft wurde. Bepflanzungen am Äquator sind effektiver als z.B. in Deutschland, da die Pflanzen hier klimatisch bedingt deutlich schneller wachsen. Zudem ist dort der soziale Effekt höher: Waldarbeitende können mit dem bei der Wiederaufforstung verdienten Geld ihre Familien ernähren.

Zum Erreichen des 1,5°-Ziels zur Eindämmung der Erderwärmung müssten 1 Milliarde Hektar Bäume gepflanzt werden (≙ 27 x Deutschland ≙ 1 x USA)

Die Stiftung konnte bereits über 200.000,00 € an Stiftungs- und Spendengeldern sammeln und steht selbstverständlich unter Überwachung der deutschen Stiftungsaufsicht.

Spendenkonto:

Konto: 066 888 88 00 Bankleitzahl: 251 900 01

IBAN: DE70 2519 0001 0668 8888 00

Hannoversche Volksbank e.G.

www.famabstiftung.de



"Auch wenn ich wüsste, dass morgen die Welt unterginge, würde ich heute noch einen Apfelbaum pflanzen."

Martin Luther zugeschrieben

