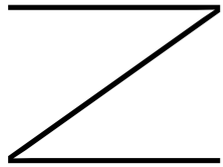
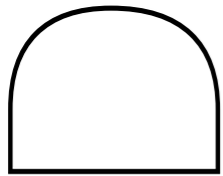
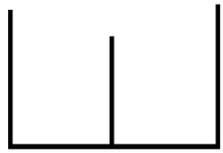
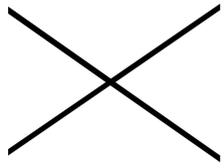


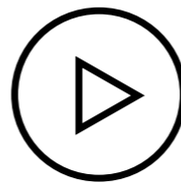
Gebrauchsanweisung Erwachsene und Kinder







Scan Mich



Lehrvideo

www.dupalmedical.com/instructions

A

**So bereiten Sie den
Endotrachealtubus
mit ETTAclamp® vor.**

1. Wählen Sie die geeignete ETTAclamp® Größe für Erwachsene oder Kinder.



2. Bestätigen Sie die zu verwendende ETT-Größe.





3. Entfernen Sie den ETT-Universalanschluss.

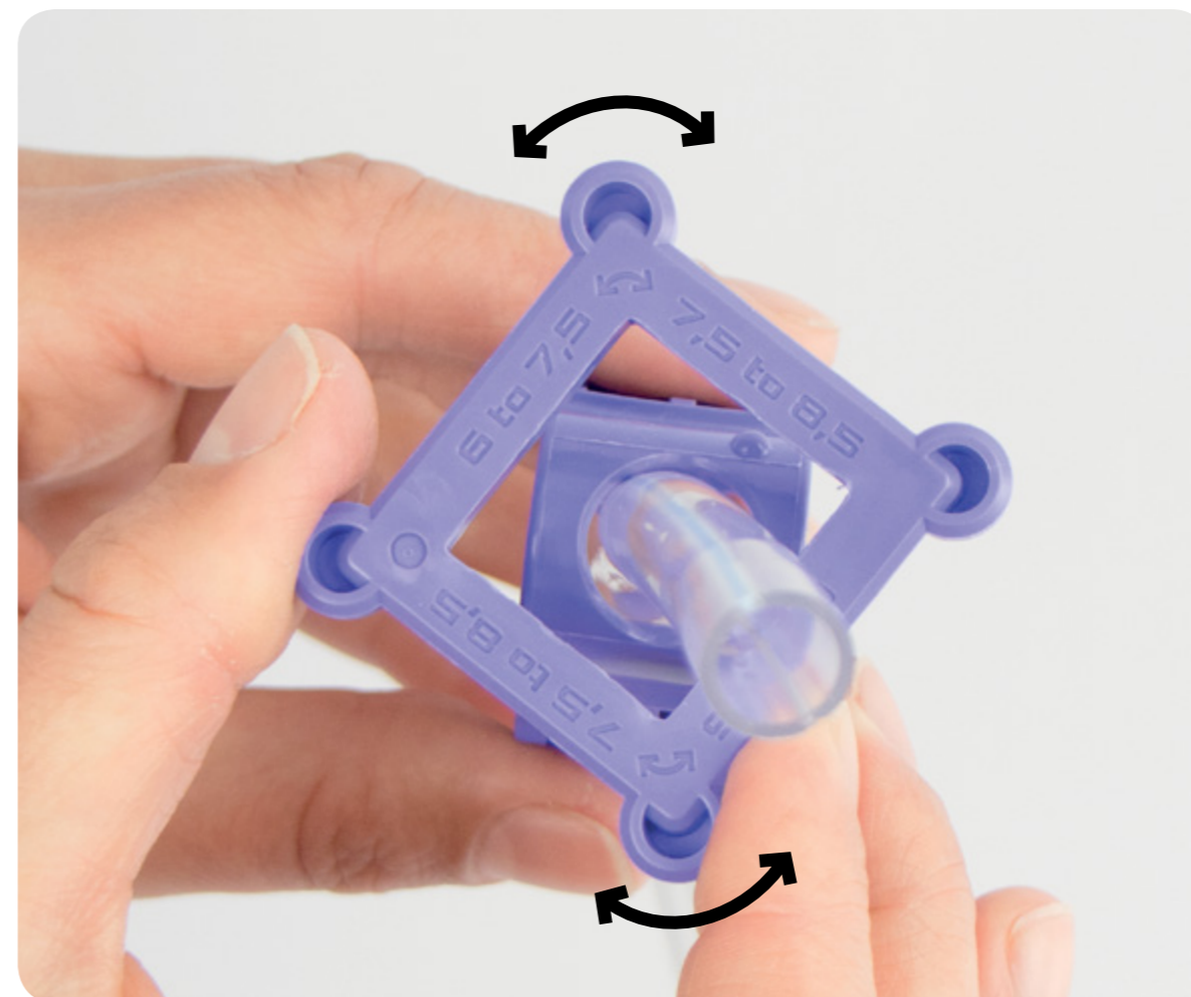
4. Stecken Sie den ETT so in die ETTAclamp®, dass das Logo zum Cuff zeigt.



5. Nun stecken Sie das Quad so auf den ETT, dass die Zahlen in Richtung des Universalanschlusses zeigen.



6. Drehen Sie das Quad je nach verwendeter Schlauchgröße. Der richtige Bereich wird von der ETTAclamp® unterstrichen und in Position 0 gebracht.





7. Stecken Sie den ETT-Universalanschluss wieder fest auf.

B

**So verwenden Sie die
ETTACLAMP® erwachsene
ohne Stylet.**

1. Schieben Sie den ETT auf die andere Seite der ETTAclamp®, die Seite mit dem erhöhten Punkt.



2. Stellen Sie das Quad auf Position 1.



3. Stellen Sie nun das Quad auf Position 2 oder 3.

Damit ist die Einstellung für den Beginn der Intubation abgeschlossen.

4. Nach der korrekten Intubation befestigen Sie die ETT-Anschlüsse an einem geschlossenen Beatmungs Kreislaufsystem. Jetzt können Sie die ETTAclamp® wieder in ihre offene Position bringen, indem Sie das Quad zurück auf Position 0 stellen.



POSITION 0

Erwachsene



POSITION 1

Erwachsene



POSITION 2

Erwachsene



POSITION 3

Erwachsene



C

**So verwenden Sie
die ETTAclamp®
erwachsene mit Stylet.**



1. Bringen Sie das Quad auf Position 1.



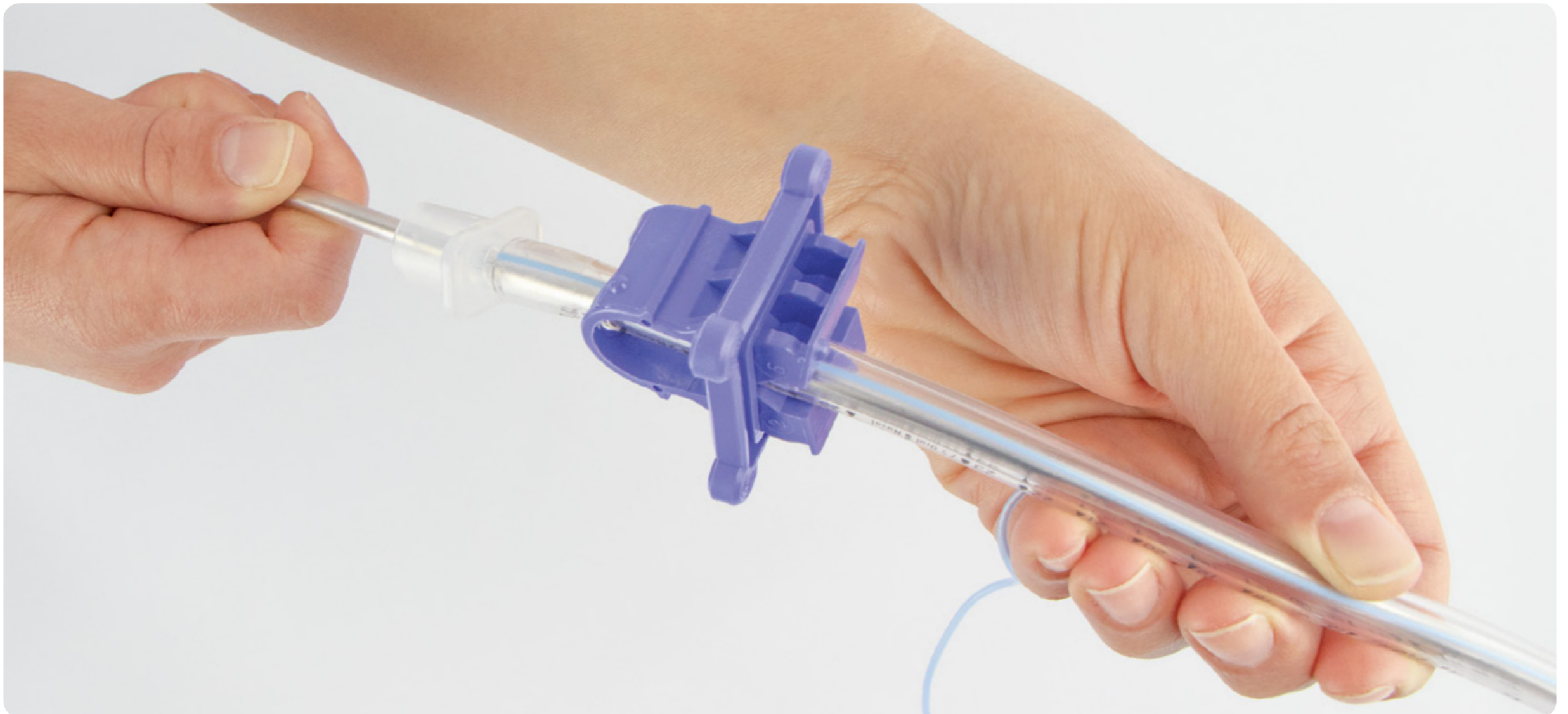


2. Schieben Sie den ETT auf die Seite der ETTAclamp® mit dem erhöhten Punkt.



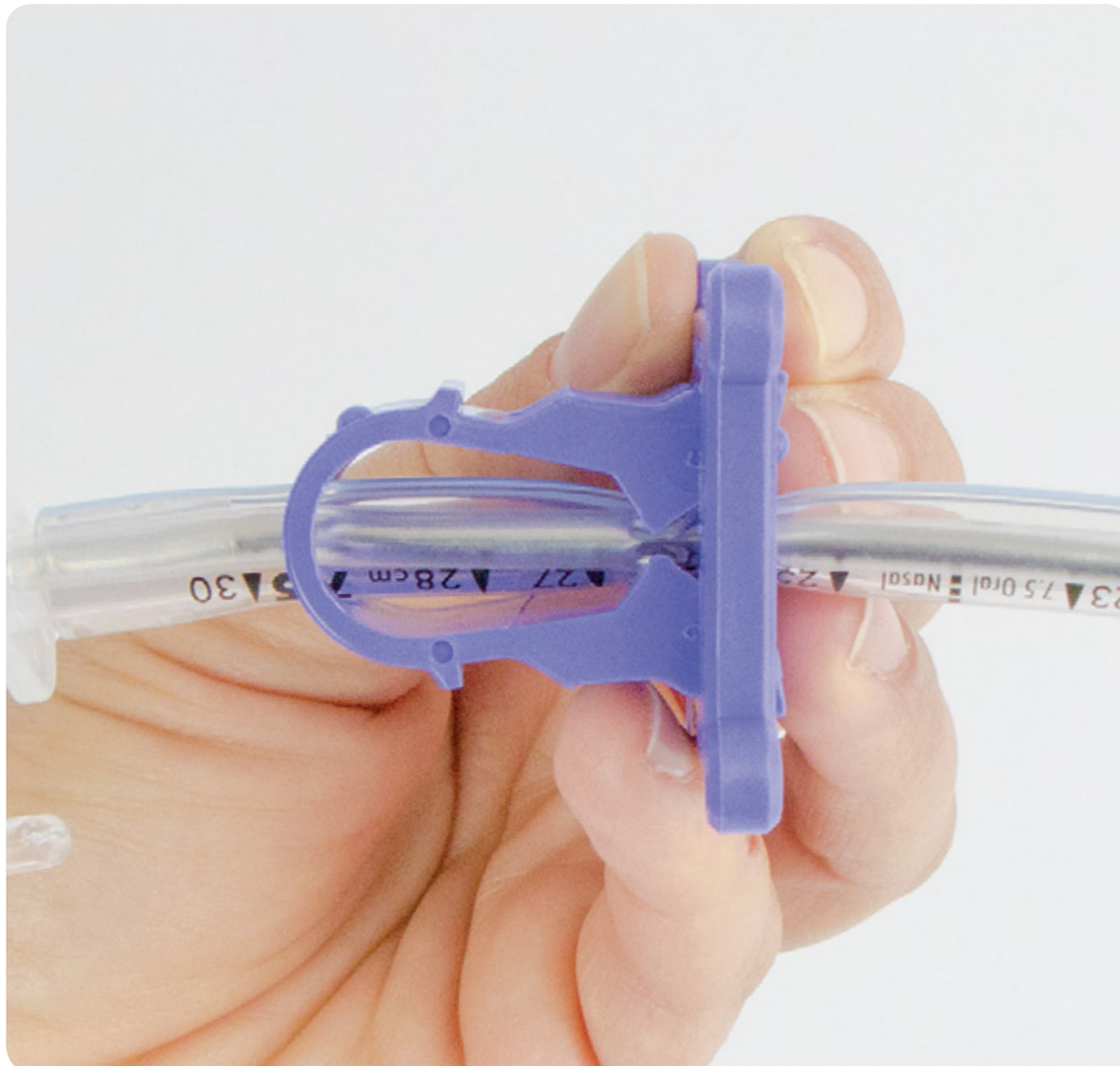


3. Wählen Sie ein kompatibles Stylet von 5 mm. Dieses sollte in den Endotrachealtubus bis zur entsprechenden Position eingeführt werden.



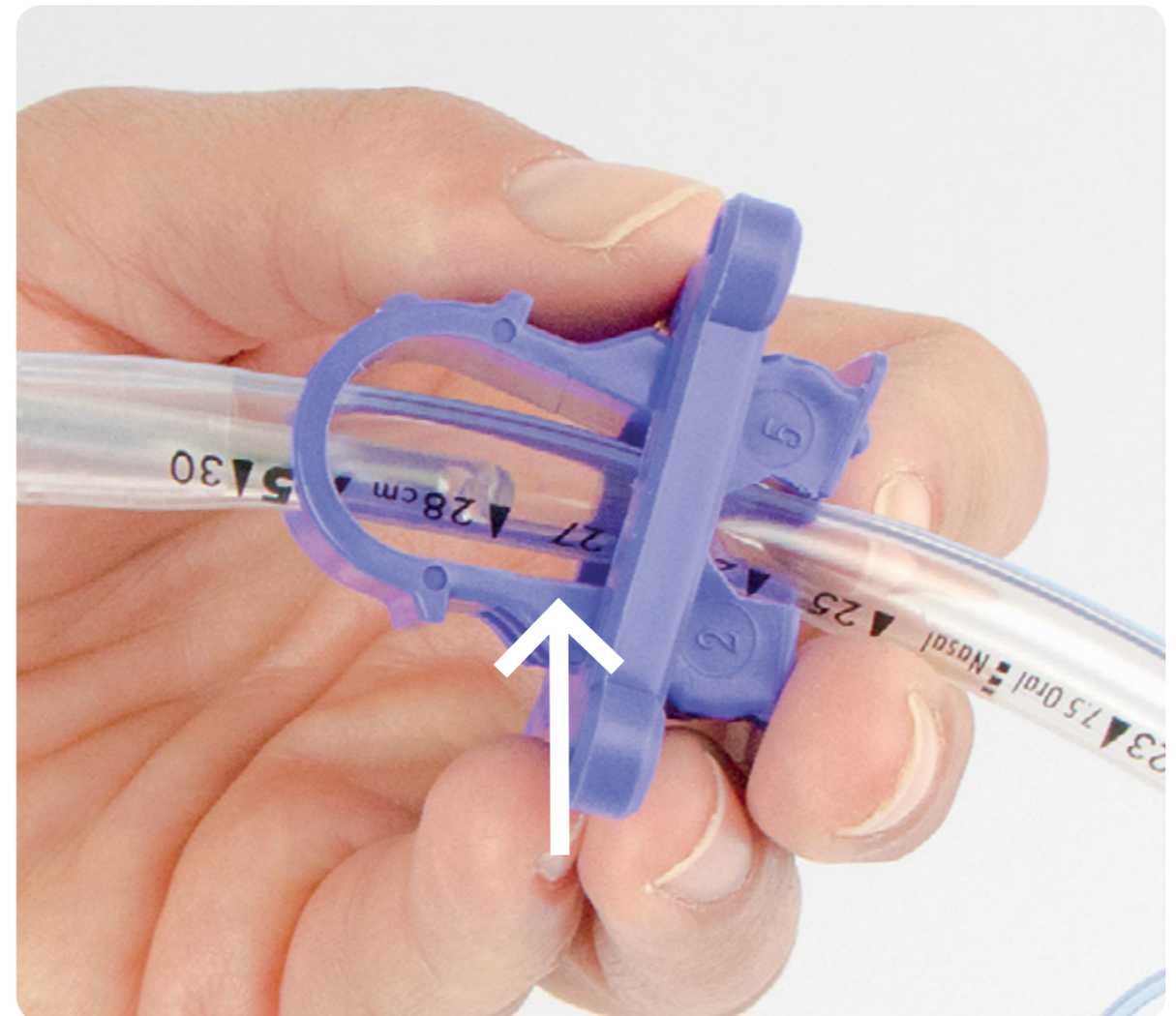


4. Bringen Sie nun das Quad auf Position 3. Die Einstellung ist nun abgeschlossen und Sie können mit der Intubation beginnen.



5. Um das Stylet während der Intubation zu entfernen, bringen Sie das Quad in Position 1.

6. Entfernen Sie dann das Stylet über das Ostium.





7. Sie können nun den ETT auf die andere Seite der ETTAclamp® schieben, weg von dem erhöhten Punkt, und das Quad auf Position 2 oder 3 bringen, um die Prozedur abzuschließen.



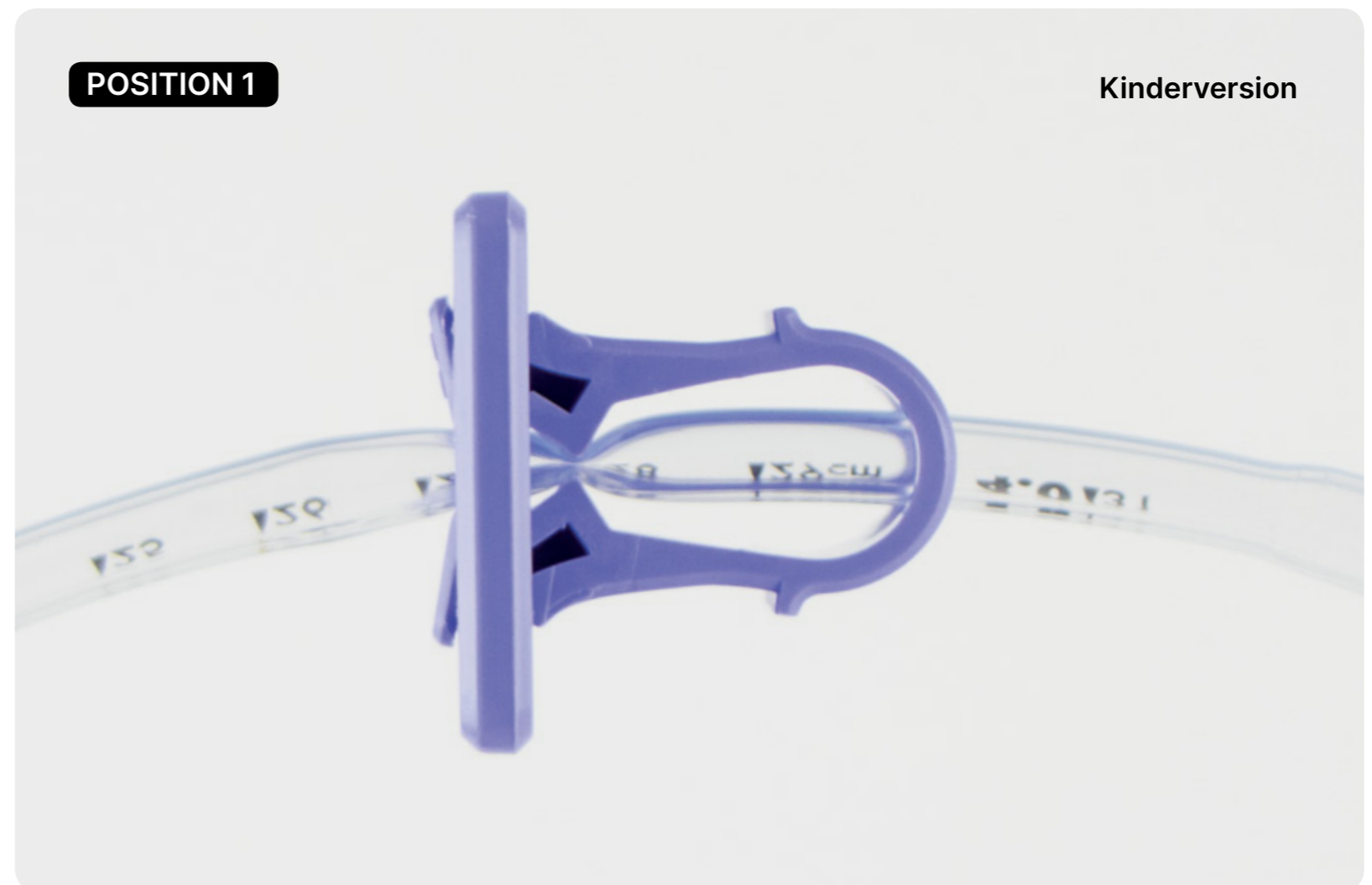


8. Nach der korrekten Intubation befestigen Sie die ETT-Anschlüsse an einem geschlossenen Beatmungskreislaufsystem. Jetzt können Sie die ETTAclamp® wieder in ihre offene Position bringen, indem Sie das Quad zurück auf Position 0 stellen.

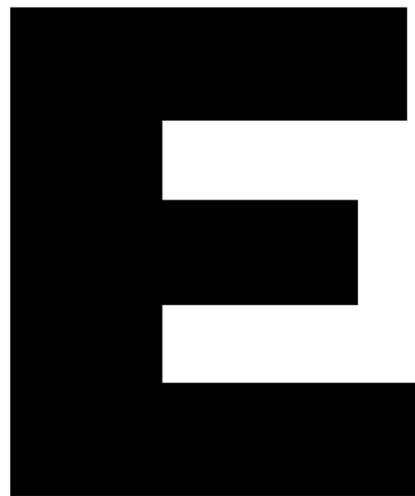
D

**So verwenden Sie
die ETTAclamp®
kinder.**

1. Schieben Sie das Quad auf Position 1.
2. Die Einstellung ist nun abgeschlossen und Sie können mit der Intubation beginnen.



3. Nach der korrekten Intubation befestigen Sie die ETT-Anschlüsse an einem geschlossenen Beatmungskreislaufsystem. Jetzt können Sie die ETTAClamp® wieder in ihre offene Position bringen, indem Sie das Quad zurück auf Position 0 stellen.



Verwendung von ETTAclamp® erwachsene oder kinder zur Verlegung des Patienten oder zur Handhabung der Beatmungsgeräte.

Während der gesamten Dauer der Beatmung können Sie die ETTAclamp® jederzeit für die Mobilisation des Patienten oder für Pflegemaßnahmen verwenden, da dies die Abläufe erleichtert und sicherer macht.

Dies gilt auch für Wartungsarbeiten an den Geräten, wie z.B. das Auswechseln von Teilen des Beatmungsgeräts und/oder der dazugehörigen Atemwegskreisläufe. Verwenden Sie dazu die verschiedenen möglichen Positionen der ETTAclamp® je nach gewünschtem Ergebnis, immer gefolgt von der Position 0 nach Abschluss der geplanten Maßnahme.



Haftungsausschluss

Bitte stellen Sie sicher, dass der Patient niemals unbeaufsichtigt gelassen wird, wenn sich die ETTAclamp® in einer der geschlossenen Positionen 1, 2 oder 3 befindet, da dies zu Erstickung und Tod führen kann.

Verwenden Sie immer Beatmungssysteme mit einem eingebauten Alarm zur Druck- und Blockierüberwachung des Beatmungskreislaufs.

Schützen Sie die ETTAclamp® vor direkter Sonneneinstrahlung und direkten Wärmequellen.

Diese Anleitung ist kein Ersatz für eine angemessene Unterweisung.

