

Handbeademingsballon

Bij het CTB wordt een self-inflating beademingsballon met drukbegrenzer gebruikt. De beademingsballon zal zich weer vullen als de beademingsballon niet meer wordt ingeknepen.

Bij het CTB zijn er verschillende maten beademingsballonnen. Het CTB bepaald welke maat beademingsballon er gebruikt moet worden.

Er kan zuurstof worden aangesloten aan de beademingsballon, maar bij het CTB wordt dit niet bij de patiënten in de thuissituatie standaard toegepast.

Indicatie

- Overnemen van de ademhaling
- In combinatie bij druppelen, balloneren en uitzuigen
- Airstacken

Werkwijze

Voor gebruik:

- Controleer of er lucht uit de beademingsballon komt wanneer deze wordt ingeknepen en zich weer vult na loslaten.
- Controleer daarna de drukbegrenzer(overdrukventiel) door de beademingsballon af te sluiten en dan in de beademingsballon knijpen. Als de drukbegrenzer goed werkt, hoor je de lucht ontsnappen via de drukbegrenzer.

Tijdens balloneren:

- Let op dat de opening van de beademingsballon waar de lucht wordt aangezogen niet is afgesloten.
- Zorg ervoor dat de beademingsballon zich volledig heeft ontplooid voordat je de volgende ademhalingsteug geeft.

Na gebruik:

- Controleer de beademingsballon op zichtbare verontreiniging.
- Ruim de gebruikte materialen na gebruik weer op.

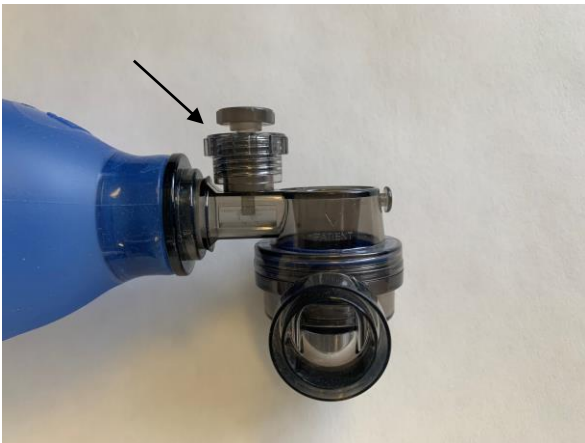




Afbeelding 1. Handbeademingsballon Kind (450 ml)



Afbeelding 2. Handbeademingsballon Volwassen (1500ml)



Afbeelding 3. Drukbegrenzer (overdrukventiel)