

Het gebruiken van de manometer:

Het gebruik van de manometer heeft verschillende doeleinden. De reden waarom wij de manometer in ons assortiment hebben opgenomen is tweeledig. Ten eerste willen wij de gasnarcose vereenvoudigen en ten tweede willen wij u middelen aanreiken om veiliger te kunnen werken. Hieronder leggen wij u stapsgewijs uit hoe u de manometer kunt gebruiken.

1.) Test lekkage cirkelsysteem:

- A. Draai de fles of generator open.
- B. Draai het ventiel dicht.
- C. Sluit het uiteinde van het y-systeem af (het gedeelte waar de tube op aangesloten wordt) .
- D. Vul de ballon d.m.v. de flowmeter open te zetten of de bypass in te drukken. De druk op de klok moet oplopen tot ongeveer 25 H2O. Draai daarna de flowmeter weer dicht.
- E. Knijp 3 keer licht in de ballon.
- F. Kijk op hoeveel H2O de manometer staat.
- G. Wacht 15 seconden. De manometer moet blijven staan. Als de druk op de klok niet stil blijft staan, zit er een lekkage in het systeem. Kijk de slang, de ballon en de canister voor de sodalime, na op scheuren.

2.) Het zelfstandig ademen van een patiënt:

- A. Als de patiënt is aangesloten op het cirkelsysteem streven we naar 5H2O. Dit kunt u regelen door aan het ventiel te draaien (hoe dicht het ventiel hoe hoger de H2O).

3.) Het handmatig beademen van de patiënt:

- A. Als u de patiënt wilt beademen, dan kunt u dit doen door middel van de ballon. Op de manometer kunt u zien hoeveel druk u in de longen perst. U streeft naar ongeveer 8 tot 16 H2O.