

Gäller för: Flera enheter - se eftersättsblad

Innehållsansvar: Per Persson, (perpe8), Överläkare

Godkänd av: Peter Dahm, (petda5), Verksamhetschef

Giltig från: 2025-11-10

Giltig till: 2026-11-10

Omvårdnad - PEP-ventil

Revideringar i denna version

230119 PEP-ventil på trach provas ut av fysioterapeut

Arbetsbeskrivning

Vissa patienter med en benägenhet att utveckla atelektaser har behov av andningsvård där ett positivt utandningsmotstånd ges. Dagtid provas detta motstånd vanligtvis ut av fysioterapeut.

När fysioterapeuterna inte är tillgängliga får vi själva sätta ihop en PEP-mask eller ett PEP-munstycke med **ett grönt motstånd på utandningen** (se nedan). Dessa är engångs och skickas med patienten när de går vidare till avdelning. Ge även instruktion till patienten hur den ska användas.



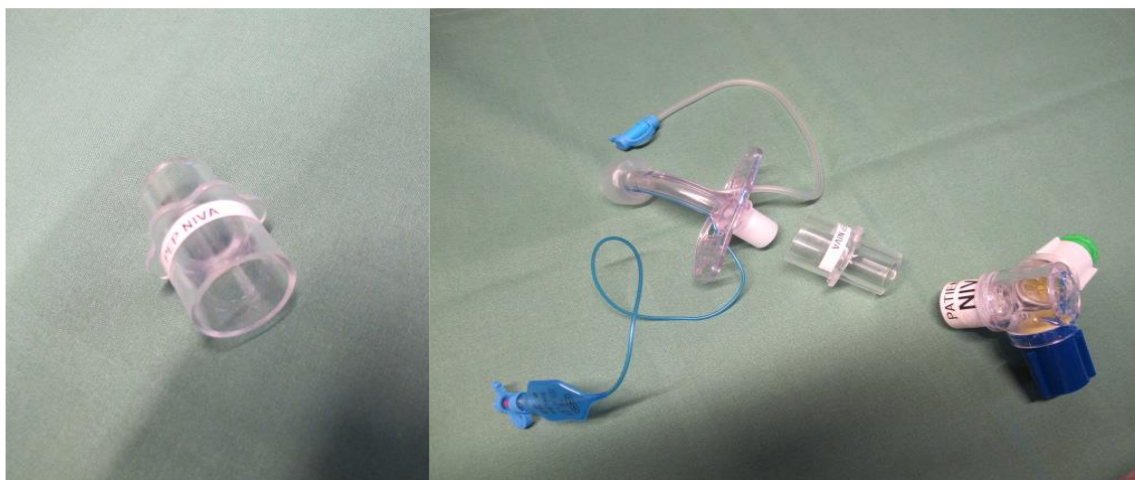
PEP-mask med ett grönt motstånd på utandningen



PEP-munstycke med ett grönt motstånd på utandningen

PEP-ventil på trach

PEP-ventil på trach provas ut av fysioterapeut. Det behövs en adapter för att använda PEP-ventil på trach. Dessa PEP-ventiler och adapterar är flergångs och skickas **EJ** med patienten.



Adapter till trach

Trach, adapter och PEP-ventil



Allt ihopsatt

Granskare/arbetsgrupp

Linda Moberg, Fysioterapeut CIVA, AnOpIva Område 5, SU/S

Ann-Sofie Brandén Instruktor CIVA, AnOpIva Område 5, SU/S

Linda Lejon Instruktor NIVA, AnOpIva Område 5, SU/S

Eva Jägheden Teknikansvarig sjuksköterska NIVA, AnOpIva Område 5, SU/S

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Verksamhet Anestesi-Operation-Intensivvård
Sahlgrenska, Postoperativ vård Sahlgrenska,
Neurointensivvårdsavdelning, Central intensivvårdsavdelning,
Avdelning 95B postoperativ vård, Avdelning 95A postoperativ
vård, Avdelning 22 postoperativ intensivvård

Innehållsansvar: Per Persson, (perpe8), Överläkare

Godkänd av: Peter Dahm, (petda5), Verksamhetschef

Dokument-ID: SU9805-1593997-1340

Version: 12.0

Giltig från: 2025-11-10

Giltig till: 2026-11-10