

Gäller för: VO3 Anestesi Operation Intensivvård

Giltig från: 2026-04-01

Innehållsansvar: Anders Winterfeldt, (andwi1), Överläkare

Giltig till: 2028-03-30

Granskad av: Åsa Appelqvist, (asaap), Enhetschef

Godkänd av: Helene Sackari, (helma18), Verksamhetschef

Engångsslangar, uppkoppling av filter och samplingstycke - barn

Revideringar i denna version

Förlängd giltighet.

Bakgrund, syfte och mål

Engångsfiltret har en deadspace på ca 23 ml. Detta gör att man ej kan använda det på samma sätt på barn som på vuxna. Slangar skall kopplas enligt nedan på barn.

Arbetsbeskrivning

Barn under 5 kg:

Barnengångsslangar och befuktningsnippel sätts på tuben på barn under 5 kg. Då befuktningsnippeln ej är ett bakteriefilter sätts därför ett apparatfilter mellan anestesiapparaten och slangen.

Barn 5-20 kg:

Vanliga "vuxenslangar" används men filter "Pedi" (tidalvolym 50-250 ml) används istället för det vanliga engångsfiltret.

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: VO3 Anestesi Operation Intensivvård

Innehållsansvar: Anders Winterfeldt, (andwi1), Överläkare

Granskad av: Åsa Appelqvist, (asaap), Enhetschef

Godkänd av: Helene Sackari, (helma18), Verksamhetschef

Dokument-ID: SKAS9695-1808319850-122

Version: 11.0

Giltig från: 2026-04-01

Giltig till: 2028-03-30