

Gäller för: Operation 4 Sahlgrenska, Verksamhet Anestesi-Operation-Intensivvård

Giltig från: 2025-09-16

Sahlgrenska

Giltig till: 2027-09-11

Innehållsansvar: Noémi Szabó-Némedi, (nomsz1), Överläkare

Godkänd av: Peter Dahm, (petda5), Verksamhetschef

# CO2 mätning barn, slavskärm Philips monitor, JK

## Revideringar i denna version

Klicka på flik 2 är borttaget.

## Arbetsbeskrivning

FLOW-I: Välj profil ”barn SpO<sub>2</sub>” alt. vuxen om ni har vuxenpatient.

Välj ”ändra bild” och se till att ”slav” är förmarkerat.

Koppla CO<sub>2</sub>-grimma till CO<sub>2</sub>-modulen som sitter bakom X3.

Dra ur kabeln till EC10 (grå modul)

Nu kommer CO<sub>2</sub>-kurva med andningsfrekvens att finnas på slavskärmen. Denna CO<sub>2</sub>-kurva tas direkt från Philips och går inte via Flow-I. Behöver patienten sövas (larynxmask/ intubation), sätt åter i kabeln till grå modul EC10 och söv som vanligt.

## Syfte

För att erhålla CO<sub>2</sub>-mätning via slavskärmen vid sedering av barn på JK/Strålbehandling.

## Arbetsgrupp/granskare

Sophie Ekström, Anestesisjuksköterska, Op 4, AOI, Område 5, Sahlgrenska  
Universitetssjukhuset

Camilla Blixt, Instruktor Op 4, AOI, Område 5, Sahlgrenska Universitetssjukhuset

# Information om handlingen

**Handlingstyp:** Rutin

**Gäller för:** Operation 4 Sahlgrenska, Verksamhet Anestesi-  
Operation-Intensivvård Sahlgrenska

**Innehållsansvar:** Noémi Szabó-Némedi, (nomsz1), Överläkare

**Godkänd av:** Peter Dahm, (petda5), Verksamhetschef

**Dokument-ID:** SU9805-1593997-949

**Version:** 7.0

**Giltig från:** 2025-09-16

**Giltig till:** 2027-09-11