

Gäller för: VE Barn o Kvinna

Giltig från: 2026-03-06

Innehållsansvar: Susanne Klang, (suskl), Undersköterska

Giltig till: 2028-03-31

Granskad av: Emelie Ottosson, (emery1), Enhetschef

Godkänd av: Marie Hufvudsson, (marjo100), Verksamhetschef

Vakuumextraktion (VE) – sugklocka eller tångförlossning

Revideringar i denna version

Förlängd giltighetstid.

Bakgrund, syfte och mål

Arbetsrutin för vacuumextraktion, sugklocka eller tångförlossning.

Arbetsbeskrivning

Tillvägagångssätt

- Sker efter ordination av läkare.
- Förbered patienten.
- Ordna förlossningsängan till kortbädd.
- Sätt dit plaststruten.
- Ta in utensilierna:
 - Vakuumpump.
 - Vagn med:
 - Sugklocka i olika storlekar med tillhörande slang.
 - Tänger.
- Ta fram [Protokoll för instrumentell förlossning](#). Notera klockslag på de olika momenten.
- Anslut vakuumpumpen till eluttaget på panelen.
- Öppna sugklockan/tången (läkaren anger storlek på klockan/tången).
- Koppla samman den ena änden på slangen från sugklockan med vakuumpumpen.
- Öka sugstyrkan med reglagehandtaget efter ordination av läkare.

- Meddela högt när 10, 15 respektive 20 minuter förflutit. Time-out vid 20 minuter.
- Läkaren säger till då trycket på vakuumpumpen ska stängas av.
- Efter förlossningen – ta ut sugklockan + vakuumpumpen till sköljrummet för rengöring (det är viktigt att kontrollera att behållarna på pumpen är rena).
- Vakuumpumpen rengörs med rengöringsmedel och vid behov ytdesinfektionssprit. Behållarna diskas i diskdekontaminatorn.
- Sugklockan plockas isär och diskas i densamma.
- Se till så att alla fem delarna finns med:
 - Handtag.
 - Sugkopp.
 - Membran.
 - Slang.
 - Fasthållningsring (liten, vit plastring).

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: VE Barn o Kvinna

Innehållsansvar: Susanne Klang, (suskl), Undersköterska

Granskad av: Emelie Ottosson, (emery1), Enhetschef

Godkänd av: Marie Hufvudsson, (marjo100), Verksamhetschef

Dokument-ID: SKAS9716-1940753776-293

Version: 9.0

Giltig från: 2026-03-06

Giltig till: 2028-03-31