

Dokumenttyp Checklista	Ansvarig verksamhet Habilitering, syn och hjälpmedel	Version 1	Antal sidor 2
Dokumentägare Åsa Karlsson Enhetschef	Fastställare Marianne Fleron Verksamhetschef	Giltig fr.o.m. 2024-08-15	Giltig t.o.m. 2026-08-15

Babysimulator - introduktion

Gäller för: Habilitering, syn och hjälpmedel Vuxenhabiliteringen

Metodstöd vid programmering

- Programvaran "Baby control center" ska vara installerat (via IT) på aktuell behandlares dator.
- Behandlarens dator ska finnas med vid introduktionsmötet, eftersom den används vid programmering av babysimulatorens.
- Mötet kan ske fysiskt på Vuxenhabiliteringen eller digitalt via teams.
- Om mötet planeras digitalt kan babysimulatorens inför introduktionsmötet skickas med internposten (lab bilen) till aktuell verksamhet. Skickas i tillhörande kartong i babylyft. Emballaget ska märkas upp tydligt: adressat och avsändare samt texten "hanteras varsamt". Kommunens verksamhet får alltid hämta babysimulatorens på plats.
- Aktuell verksamhet ansvarar för att ladda hem/skriva ut: Manual, demomanual, handbok, låneförbindelse, dokument för uppföljande samtal. Finns att hämta på Vida och vårdgivarwebb.

Checklista - introduktion till babysimulator	
Så här fungerar babysimulatorens (Babysimulator, dator och USB)	
Tillbehör	
- Armband (en eller två vårdnadshavare)	
- Nappflaska/amningsattrapp	
- Blöja	
- Kläder	
- Babylyft	
Samtal kring syftet med babysimulator som insats. Insatsen bör vara i 3-5 dygn.	
Visa funktion genom att följa Demomanual	
Patientinformation " Handbok, så här sköter du babysimulatorens "	
Visa programmering genom att följa Manual	

Visa hantering för utdata genom att följa Manual	
Laddning (vid aktivt bruk varje dag, vid passivt bruk en gång/vecka)	
Planera för uppföljande samtal med patient Dokument "Uppföljning hur det var att sköta om baby" finns att tillgå	
Låneförbindelse (till patient)	
Hygien	
Behov av att utse kontaktperson för patient under lånetiden (BMM, BVC, UM)	
- Nyckel för avstängning (akut åtgärd)	
Tipsa om Toolkit som komplement	

Dokumentet är utarbetat av: Åsa Karlsson