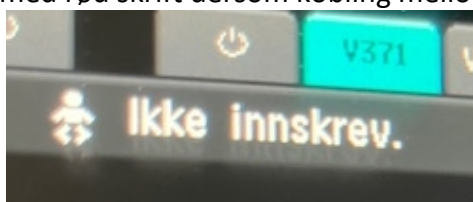


 <b>HELSE BERGEN</b> Haukeland universitetssjukehus	<h2>Innskriving og Utskriving av Pasient på skop- BUK</h2>
Kategori: Pasientbehandling	Gyldig fra/til: 07.03.2025/07.03.2028
Organisatorisk plassering: Helse Bergen HF/Barne- og ungdomsklinikken/Nyføddintensiv	Versjon: 5.00
Godkjenner: Anne-Siri Fonneland	Bruerveiledning
Dok. ansvarlig: Olsen, Merete Susan	Dok.id: D54721

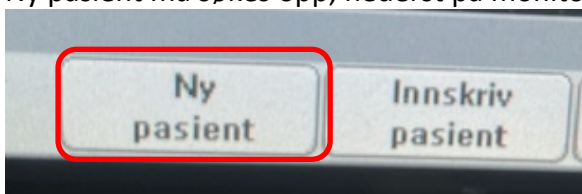
### A. Innskriving av pasient på monitor (gjelder ikke transportable)

Det er ikke mulig å skrive inn pasient direkte på trådløse monitor/skop. Pasienten må enten skrives inn på stasjonære skop som beskrevet over eller via skopsentralen. For overføring av pasient til transportabel monitor, benyttes X3 som vanlig og bekreft at pasientdata overføres.

1. Når pasientovervåking avsluttes, skal pasientidentifikasjon fjernes fra monitor, se pkt. B. På menylinjen øverst står det «Ikke innskrevet». Det kan også stå «pasient??» med rød skrift dersom kobling mellom monitor og X3 for siste pasient ikke er korrekt.

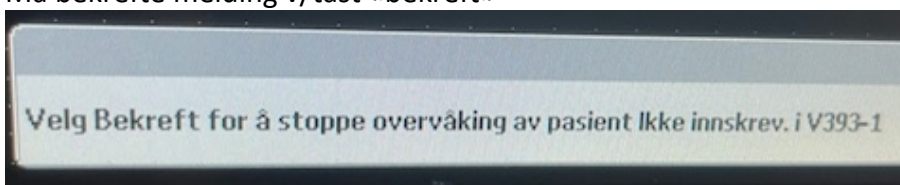


2. Ny pasient må søkes opp; nederst på monitor «ny pasient».

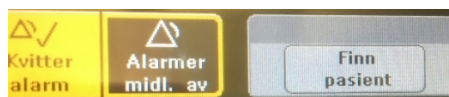
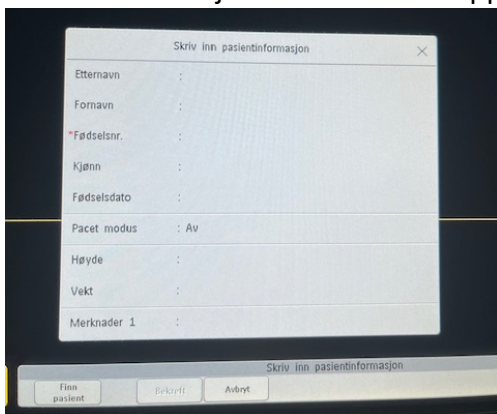


Innskriv pasient kan **ikke** benyttes. Feltet er låst.

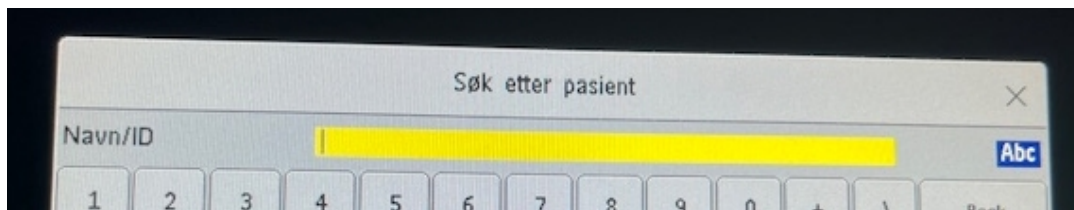
3. Må bekrefte melding v/tast «bekreft»



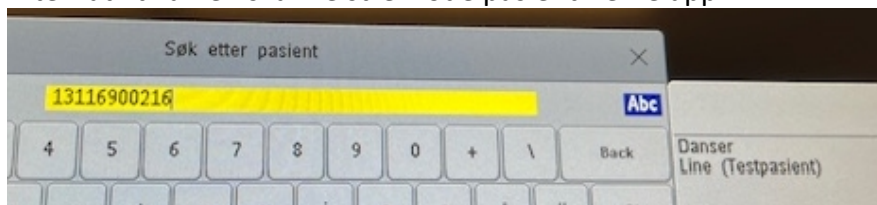
4. Pasientinformasjon bilde kommer opp og velg «finn pasient»



5. I søkefelt, skriv inn pasientID.

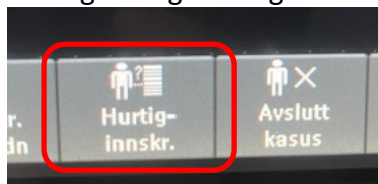


Alternativt kan en skanne strekkode pasientmerkelapp.



Korrekt pasient kommer opp, bekreft. Pasientidentifikasjon vises nå på menylinje øverst på monitor.

6. Kan også velge hurtiginnskriving og komme direkte til søkefeltet:

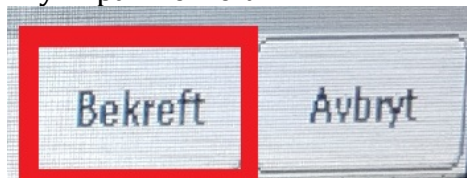


### ***B. Utskriving av pasient på monitor.***

1. Trykk på «Avslutt kasus» på monitor.



2. Trykk på «Bekreft»



3. Pasient er nå skrevet ut fra monitor. På menylinje vil det stå «ikke innskrevet» og monitor går automatisk i «Standby».

**Hvis systemet er nede er det mulig å legge inn pasienten manuelt. Uavhengig av årsak, skal pasienten legges inn etter rutine når systemet er oppe igjen.**