

		Somatikk Kristiansand		Generelt dokument
PAKKEMATERIAL FOR STERILISERING - STERILSENTRALEN SSK HF				Side 1 av 2
Dokument ID: II.SOK.AIO.SSK.5.-1		Godkjent dato: 22.01.2024	Gyldig til: 22.01.2027	Revisjon: 5.00

Somatikk Kristiansand/Anestesi, Intensiv, Operasjon/Sterilsentral Kvalitetshåndbok/Prosedyrebok/PAKKEROM-Kjerneprosessen 2- Pakking og sterilisering av rent utstyr

PAKKEMATERIAL FOR STERILISERING - STERILSENTRALEN SSK HF

FORMÅL:

Sikre at utstyr blir forskriftmessig emballert.

EN 868 serier: «Pakkematerialer og systemer for medisinsk utstyr som skal steriliseres» beskriver krav og veiledning til emballasje.

OMFANG:

Alt flergangsutstyr skal være grundig rengjort, desinfisert og tørt, før det blir kontrollert, pakket og sterilisert. For at utstyret skal bevare steriliteten er det viktig at det blir riktig emballert.

ANSVAR:

Enhetsleder er ansvarlig for enhetens daglige drift

Daglig ansvar ligger hos den som er oppsatt etter turnus.

De ansatte utfører dette etter spesiell opplæring innen steriltforsyningskjeden.

Se også dokumenter: [Pakkemetoder](#)

Utarbeidet av: Leonor dos Santos	Fagansvarlig: Maureen J. Prins	Godkjent av: Maureen Jennifer Prins	
--	--	---	--

		PAKKEMATERIAL FOR STERILISERING - STERILSENTRALEN SSK HF			Side: 2 Av: 2
Dokument-id: II.SOK.AIO.SSK.5.-1	Utarbeidet av: Leonor dos Santos	Fagansvarlig: Maureen J. Prins	Godkjent dato: 22.01.2024	Godkjent av: Maureen Jennifer Prins	Revisjon: 5.00

Somatikk Kristiansand/Anestesi, Intensiv, Operasjon/Sterilsentral Kvalitetshåndbok/Prosedyrebok/PAKKEROM-Kjerneprosessen 2- Pakking og sterilisering av rent utstyr

Vanndampsterilisering <ul style="list-style-type: none"> Papir 	Vanndampsterilisering /Plasmasterilisering <ul style="list-style-type: none"> Steriliseringsposer/rull 	Vanndampsterilisering <ul style="list-style-type: none"> Container 	Lav temperatur sterilisering <ul style="list-style-type: none"> Papir
Cellulose, nonwoven	Plast/folie og papir	Med filter og plombering	Polypropylen
<p>Være egnet til dampsterilisering ved 134°C.</p> <p>Gi effektiv beskyttelse av sterilt innhold under transport og lagring.</p> <p>Ikke avgi farge, ubehagelig eller irriterende lukt.</p> <p>Ha en effektiv bakteriebarriere og ha en farge som lett avslører om emballasjen er våt, har hull eller er revnet.</p> <p>Være lett å pakke inn.</p> <p>Holdbarhet med optimal lagring i 3 mnd.</p>	<p>Være egnet til:</p> <ul style="list-style-type: none"> dampsterilisering ved 134 °C. plasmasterilisering 48°C <p>Plastmaterialet skal være gjennomsiktig.</p> <p>Papirdelen skal være gjennomtrengbart for steriliserende agens (damp).</p> <p>Indikator for åpningsretning.</p> <p>Sveisesømmen må ikke være mindre enn 6mm.</p> <p>Sveisen må tåle steriliseringstemperatur på 134 °C.</p> <p>Ikke avgi farge, ubehagelig eller irriterende lukt.</p> <p>Ha effektiv beskyttelse av sterilt innhold under transport og lagring.</p> <p>Skal ha indikator som skifter farge ved damp utsett.</p> <p>Holdbarhet med optimal lagring i 1 år.</p>	<p>Være egnet til dampsterilisering ved 134 °C.</p> <p>Gi effektiv beskyttelse av sterilt innhold under transport og lagring.</p> <p>Være egnet til metoder for aseptisk åpning.</p> <p>Skal ha indikator som skifter farge ved damputsetting.</p> <p>Skal ha plombering.</p> <p>Holdbarhet med optimal lagring i 6 mnd.</p>	<p>Være egnet til gass sterilisering ved 48 °C</p> <p>Gi effektiv beskyttelse av sterilt innhold under transport og lagring.</p> <p>Ikke avgi farge, ubehagelig eller irriterende lukt.</p> <p>Ha en effektiv bakteriebarriere og ha en farge som lett avslører om emballasjen er våt, har hull eller er revnet.</p> <p>Være lett å pakke inn.</p> <p>Holdbarhet med optimal lagring i 3mnd.</p>

Kryssreferanser

[II.SOK.AIO.SSK.5.-2](#)

[PAKKEMETODER - STERILSENTRALEN SSK HF](#)

Eksterne referanser