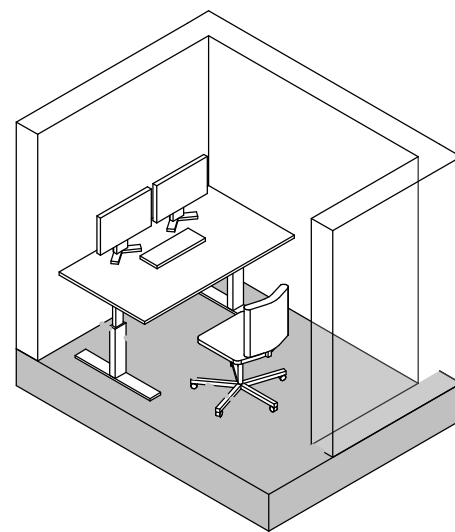
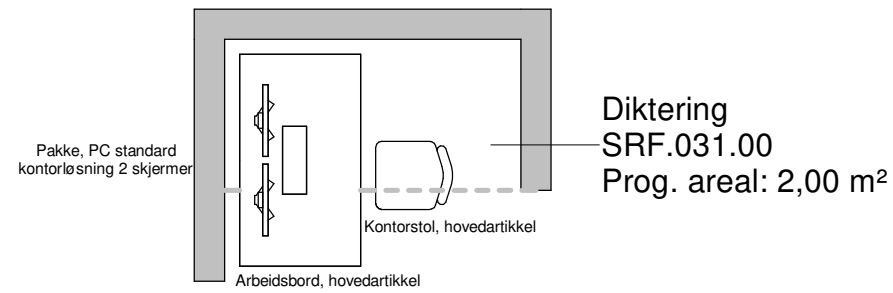




Standardrom: Diktering

Areal: 2.00



| Utstyr i rom | | | | |
|--------------|---|--------|-----------------|--------|
| Artikkelnr | Artikkelnavn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
| GBA.006.3 | Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400 | 1 | Ja | IARK |
| 090.022 | Digital diktering | 1 | Nei | IKT |
| GPZ.005 | Kontorstol, hovedartikkel | 1 | Ja | IARK |
| 091.001 | Pakke, PC standard kontorløsning 2 skjermer | 1 | Ja | IKT |
| 090.005 | Skjerm, PC | 2 | Ja | IKT |

FORELØPIG TEGNING

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

SRF.031.00

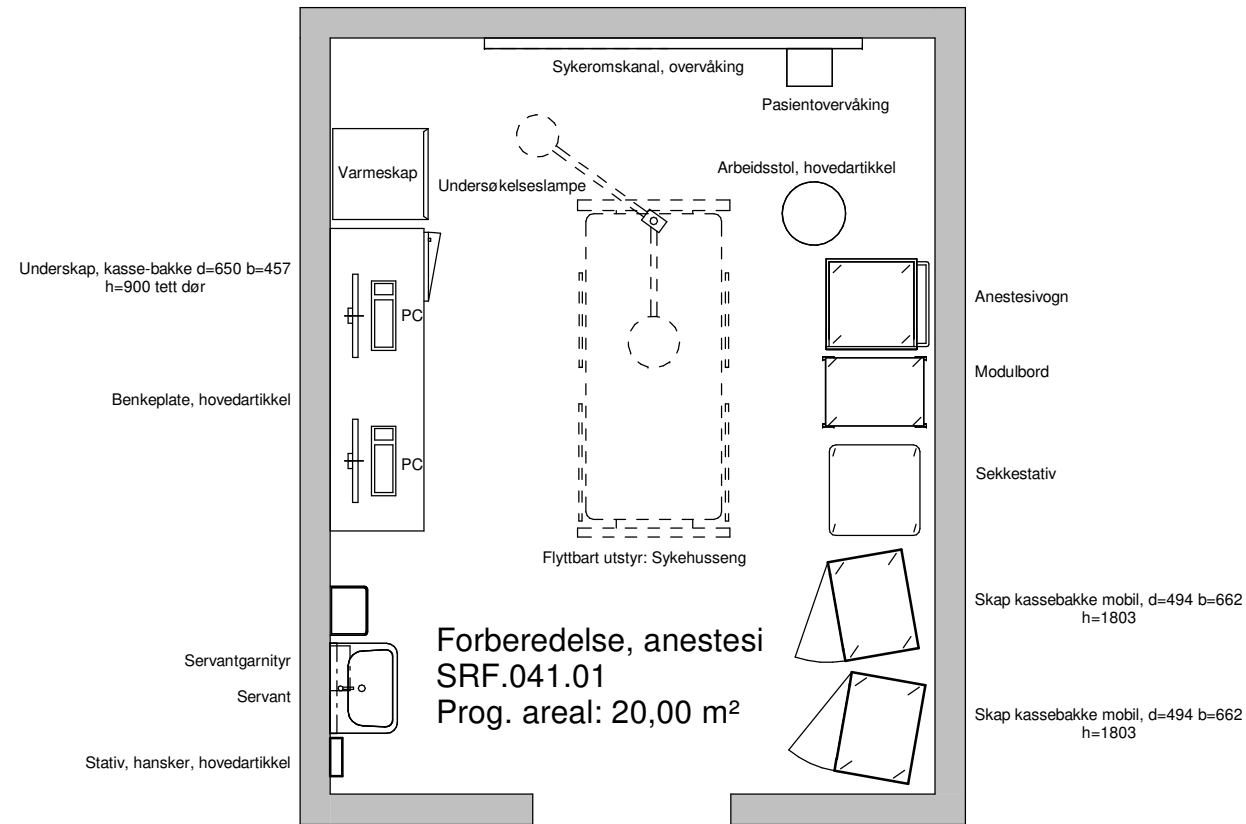
Diktering

Mål: 1 : 50

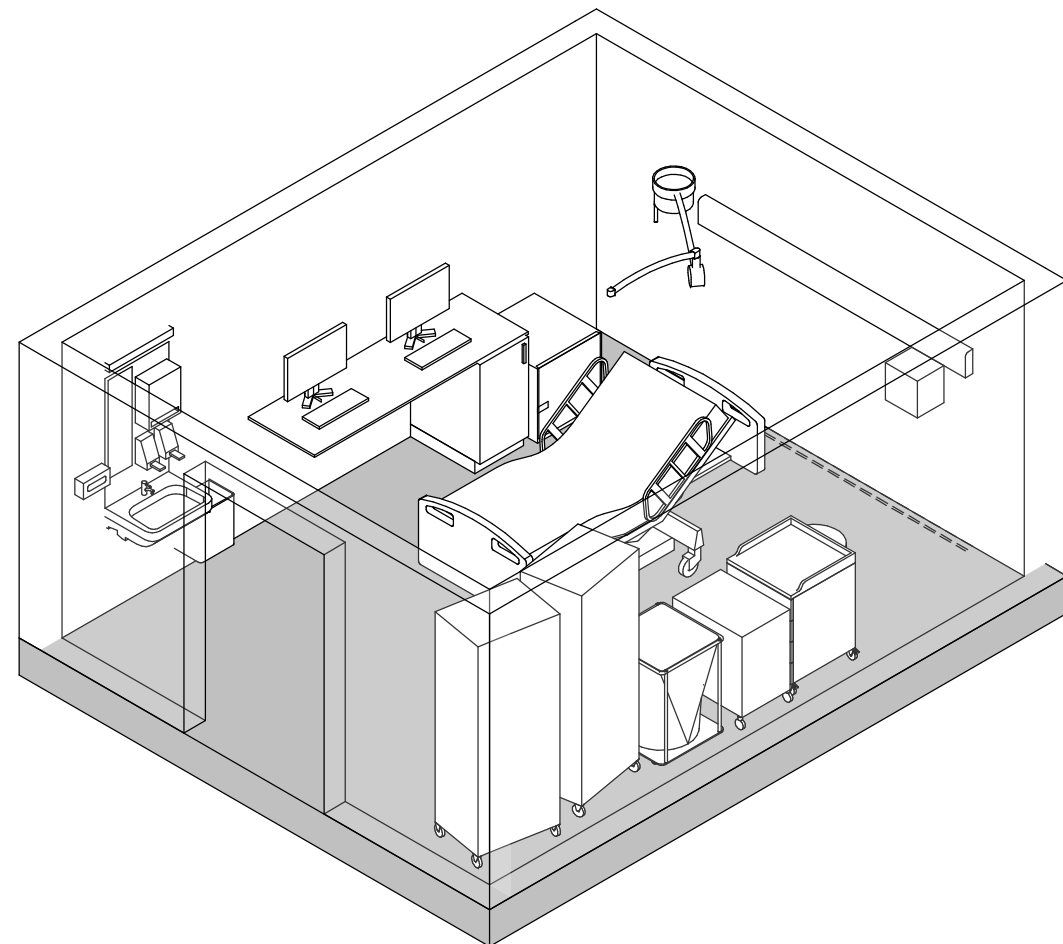
Dato: 13.08.21

Rev. nr.:

Rev. status:



| Utstyr i rom | | | | |
|--------------|---|--------|-----------------|--------|
| Artikkelnr | Artikkelnavn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
| 031.021 | Anestesivogn | 1 | Ja | RUT |
| GPZ.004 | Arbeidsstol, hovedartikkel | 1 | Ja | IARK |
| FBA.041 | Benkeplate, hovedartikkel | 1 | Ja | ARK |
| 016.001 | Flowmeter O2 | 1 | Nei | RUT |
| 012.029.3 | Infusjonspumpe, sprøyte | 2 | Nei | RUT |
| 012.029.1 | Infusjonspumpe, volum | 1 | Nei | RUT |
| 031.001 | Infusjonsstativ | 1 | Nei | RUT |
| 061.003 | Modulbord | 1 | Ja | RUT |
| 017.001 | Pasientovervåking | 1 | Ja | RUT |
| 090.001 | PC | 2 | Ja | RIKT |
| 062.015 | Sekkestativ | 1 | Ja | RUT |
| NYZ.001 | Servant | 1 | Ja | RIV |
| NYZ.008 | Servantgarnityr | 1 | Ja | ARK |
| GSA.001.2 | Skap kassebakke mobil, d=494 b=662 h=1803 | 2 | Ja | IARK |
| 039.006 | Speil | 1 | Nei | ARK |
| FXB.002 | Stativ, hansker, hovedartikkel | 1 | Ja | ARK |
| 016.014.1 | Sug, ejektor | 1 | Nei | RUT |
| KKD.001.3 | Sykeromskanal, overvåking | 1 | Ja | RIE |
| FSH.003 | Underskap, kasse-bakke, hovedartikkel | 1 | Ja | ARK |
| 015.003.2 | Undersøkelseslampe, takmontert | 1 | Ja | RUT |
| 042.001 | Varmeskap | 1 | Ja | RUT |



FORELØPIG TEGNING

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Forberedelse, anestesi

SRF.041.01

Mål: 1 : 50

Dato: 13.08.21

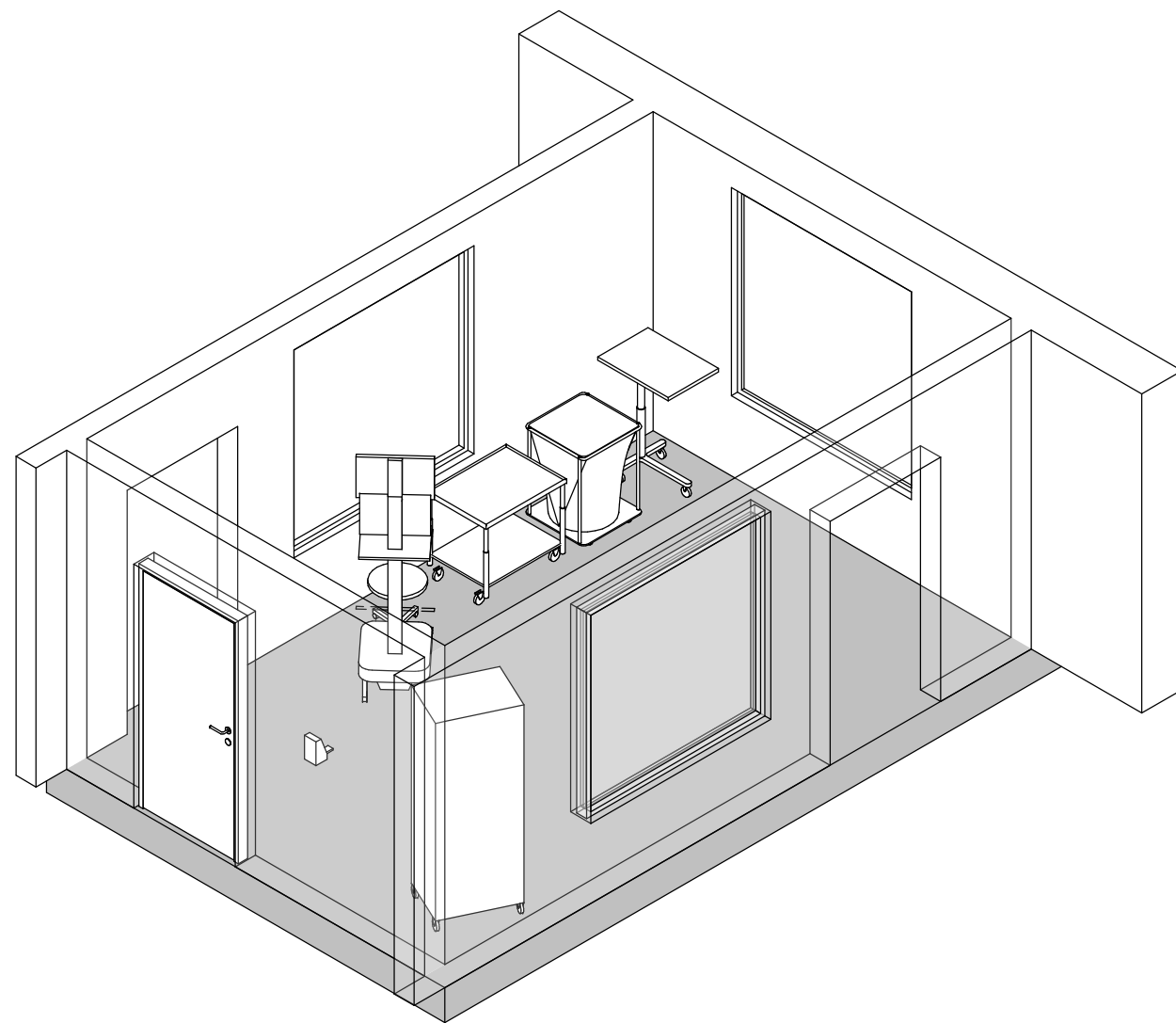
Rev. nr.:

Rev. status:

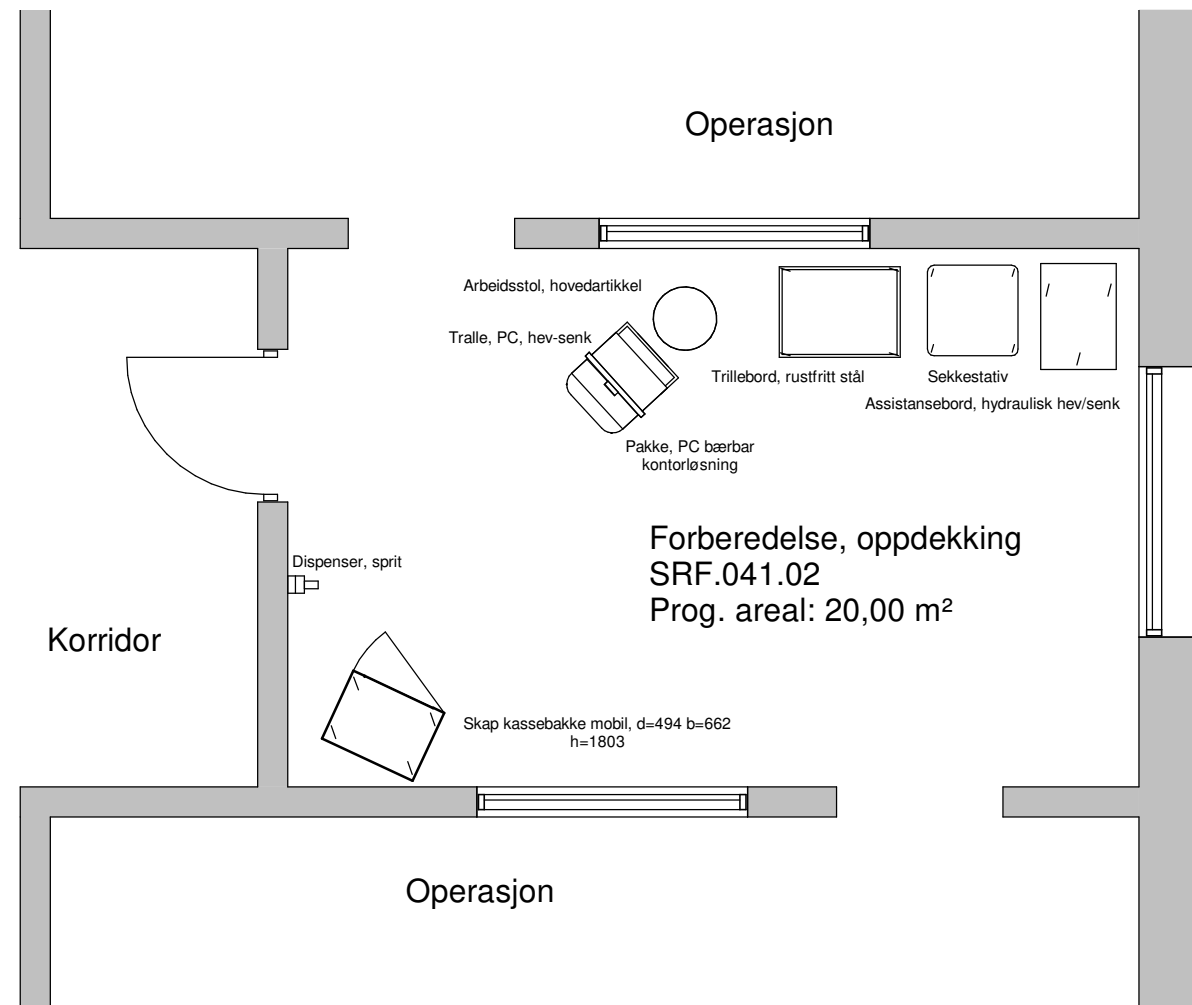


Standardrom: Forberedelse, oppdekking

Areal: 20.00



| Utstyr i rom | | | | |
|--------------|---|--------|-----------------|--------|
| Artikkelnr | Artikkelnavn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
| GPZ.004 | Arbeidsstol, hovedartikkel | 1 | Ja | IARK |
| 061.002 | Assistansebord, hydraulisk heving/senk | 1 | Ja | RUT |
| GXZ.006 | Dispenser, sprit | 1 | Nei | ARK |
| 091.002 | Pakke, PC bærbar kontorløsning | 1 | Ja | IKT |
| 062.015 | Sekkestativ | 1 | Ja | RUT |
| GSA.001.2 | Skap kassebakke mobil, d=494 b=662 h=1803 | 1 | Ja | IARK |
| 090.029 | Strekcodeleser | 1 | Nei | IKT |
| 073.003 | Tralle, PC, heving-senk | 1 | Ja | RUT |
| 061.001 | Trillebord, rustfritt stål | 1 | Ja | RUT |



FORELØPIG TEGNING

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Forberedelse, oppdekking

SRF.041.02

Mål: 1 : 50

Dato: 13.08.21

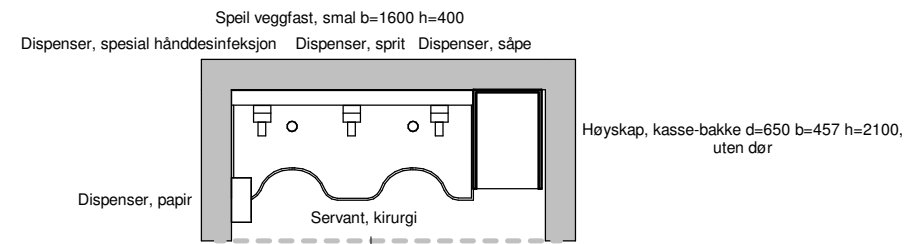
Rev. nr.:

Rev. status:

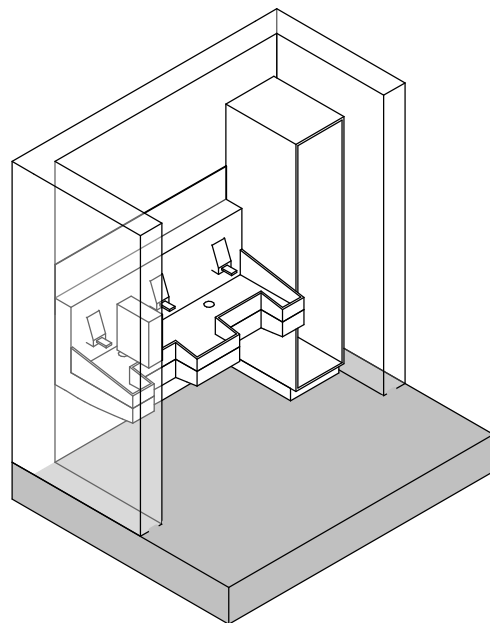


Standardrom: Kirurgisk håndvask

Areal: 2.00



Kirurgisk håndvask
SRF.070.00
Prog. areal: 2,00 m²



| Utstyr i rom | | | | |
|--------------|---|--------|-----------------|--------|
| Artikkelnr | Artikkelnavn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
| 062.001.8 | Avfallsmodul for kildesortering | 1 | Nei | HF |
| GXZ.003 | Dispenser, papir | 1 | Ja | ARK |
| GXZ.005 | Dispenser, spesial hånddesinfeksjon | 1 | Nei | ARK |
| GXZ.006 | Dispenser, sprit | 1 | Nei | ARK |
| GXZ.004 | Dispenser, såpe | 1 | Ja | ARK |
| FSH.001.7 | Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, uten dør | 1 | Ja | ARK |
| NYZ.003 | Servant, kirurgi | 1 | Ja | RIV |
| FTZ.001.2 | Speil veggfast, smal b=1600 h=400 | 1 | Ja | ARK |

FORELØPIG TEGNING

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Kirurgisk håndvask

SRF.070.00

Mål: 1 : 50

Dato: 13.08.21

Rev. nr.:

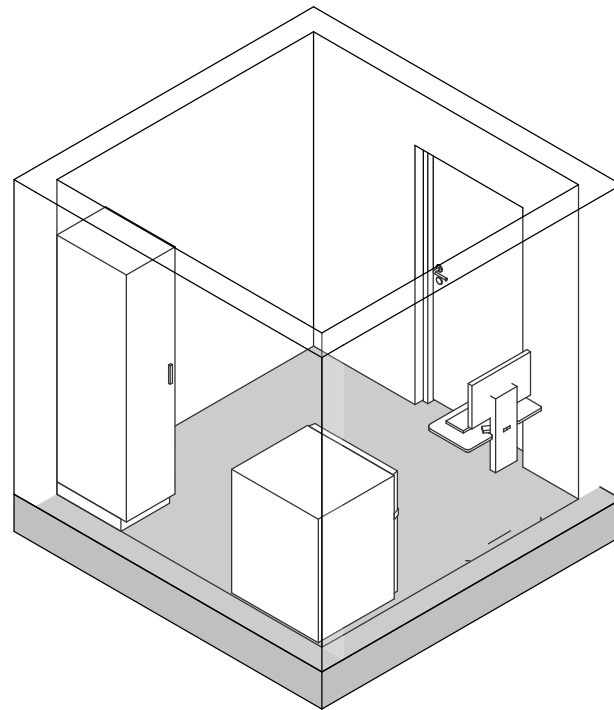
Rev. status:



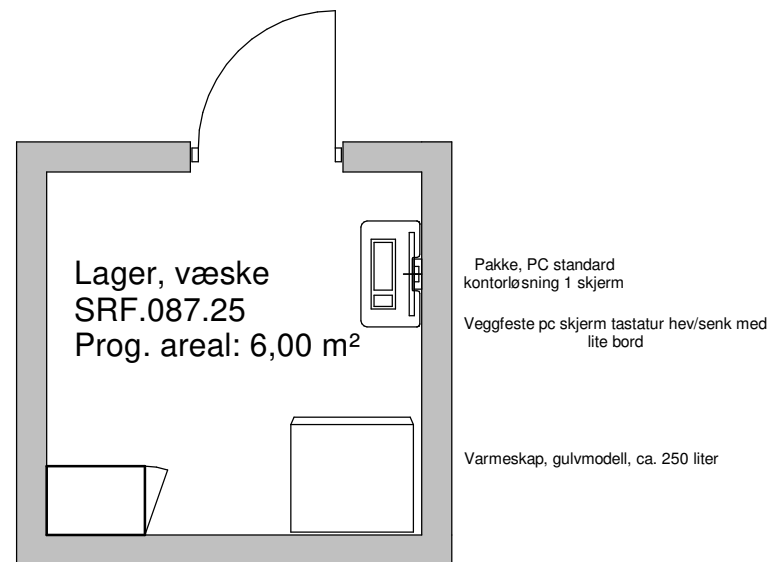
SRF.087.25 Lager, væske

Standardrom: Lager, væske

Areal: 6.00



| Utstyr i rom | | | | |
|--------------|---|--------|-----------------|--------|
| Artikkelnr | Artikkelnavn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
| 062.001.8 | Avfallsmodul for kildesortering | 1 | Nei | HF |
| FSH.001 | Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel | 1 | Ja | ARK |
| 091.007 | Pakke, PC standard kontorløsning 1 skjerm | 1 | Ja | IKT |
| 090.029 | Strekcodeleser | 1 | Nei | IKT |
| 042.001.2.1 | Varmeskap, gulvmodell, ca. 250 liter | 1 | Ja | RUT |
| FBA.068.2 | Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord | 1 | Ja | ARK |



Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel

FORELØPIG TEGNING

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

SRF.087.25

Lager, væske

Mål: 1 : 50

Dato: 13.08.21

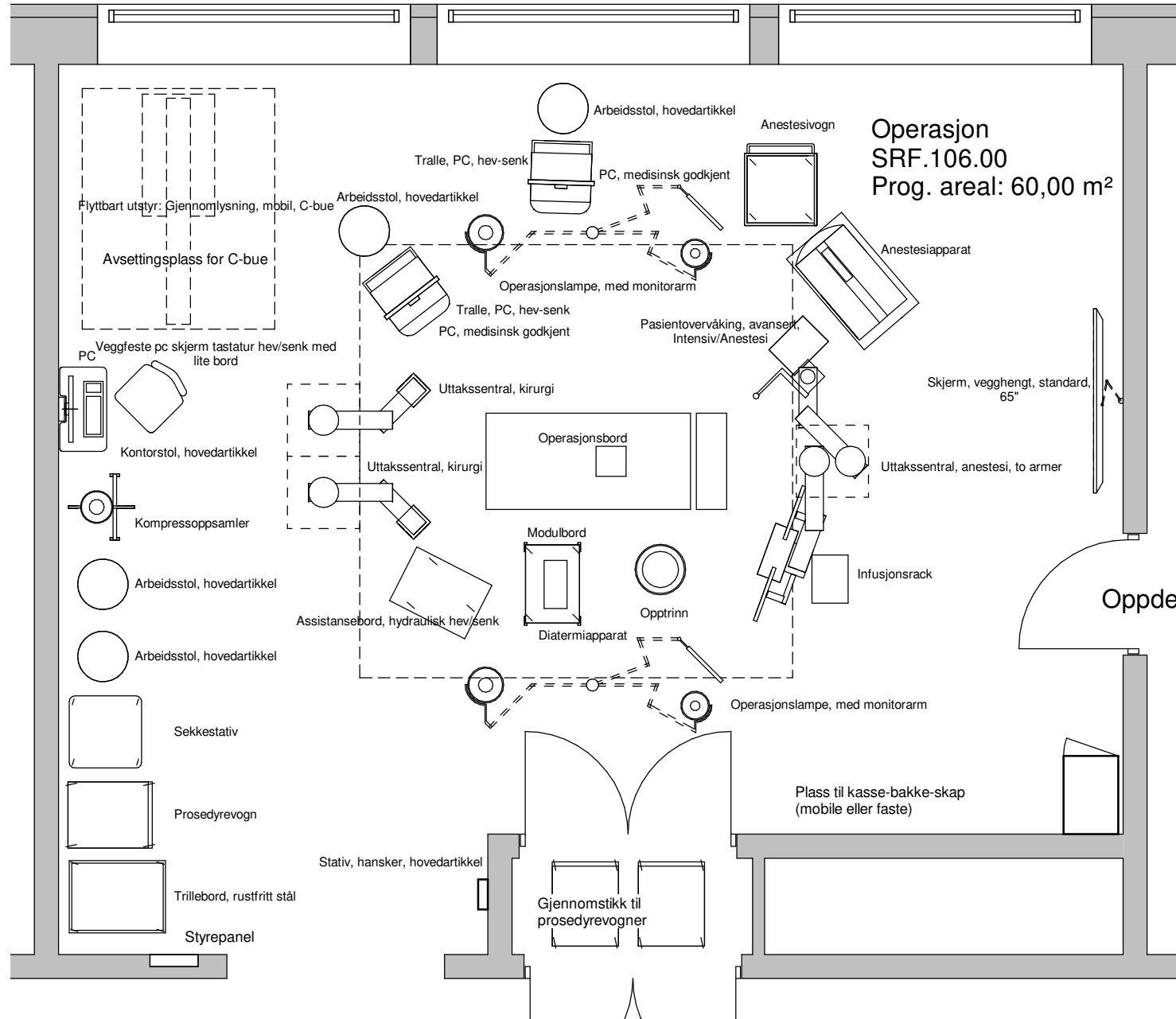
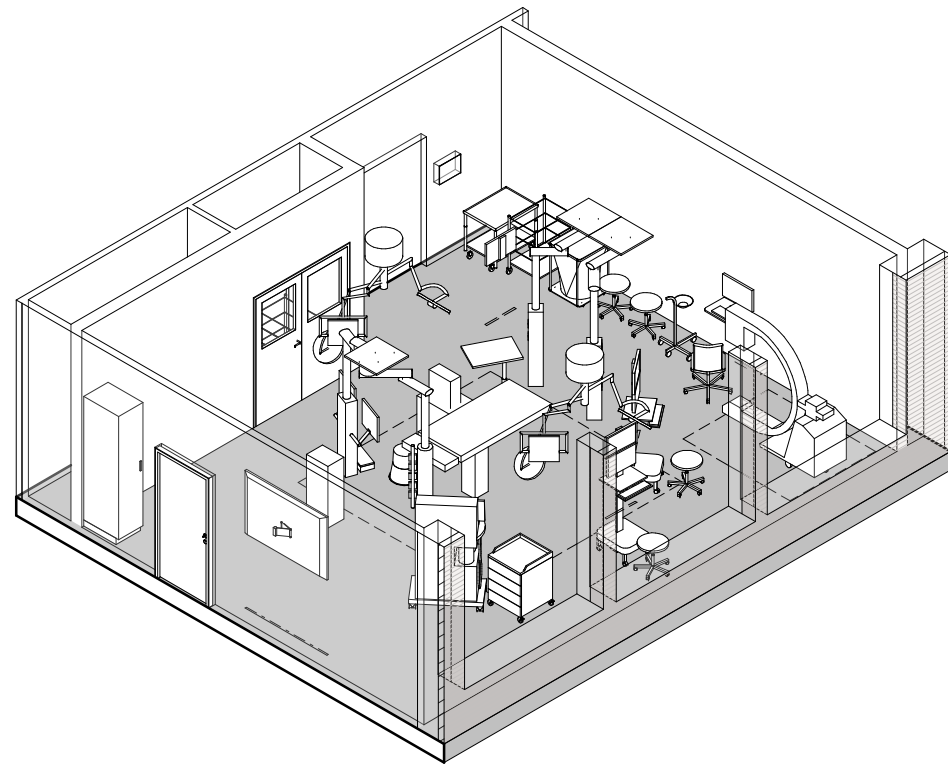
Rev. nr.:

Rev. status:



Standardrom: Operasjon

Areal: 60.00



| Utstyr i rom | | | | |
|--------------|---|--------|-----------------|--------|
| Artikkelnr | Artikkelnavn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
| 012.037 | Anestesiapparat | 1 | Ja | RUT |
| 031.021 | Anestesivogn | 1 | Ja | RUT |
| GPZ.004 | Arbeidsstol, hovedartikkel | 4 | Ja | IARK |
| 061.002 | Assistansebord, hydraulisk hev/senk | 1 | Ja | RUT |
| 062.001.8 | Avfallsmodul for kildesortering | 1 | Nei | HF |
| 012.030 | Blød- og væskevarmer | 1 | Nei | RUT |
| 012.021 | Diatermiapparat | 1 | Ja | RUT |
| 011.005.2.1 | Gjennomlysning, mobil, C-bue | 1 | Ja | RUT |
| FSH.001 | Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel | 1 | Ja | ARK |
| 012.029.3 | Infusjonspumpe, sprøyte | 1 | Nei | RUT |
| 012.029.1 | Infusjonspumpe, volum | 1 | Nei | RUT |
| 012.031 | Infusjonsrack | 1 | Ja | RUT |
| 039.015 | Kompressoppsamler | 1 | Ja | RUT |
| GPZ.005 | Kontorstol, hovedartikkel | 1 | Ja | IARK |
| 061.003 | Modulbord | 1 | Ja | RUT |
| 015.005.3 | Operasjonsbord, sokkel | 1 | Ja | RUT |
| 015.002.7 | Operasjonslampe, med monitorarm | 2 | Ja | RUT |
| 039.012 | Opprinn | 1 | Ja | RUT |
| 017.001.3 | Pasientovervåking, avansert, Intensiv/Anestesi | 1 | Ja | RUT |
| 090.001 | PC | 1 | Ja | RIKT |
| 090.001.3 | PC, medisinsk godkjent | 2 | Ja | IKT |
| 031.027 | Prosedyrevogn | 1 | Ja | RUT |
| 012.026.2 | Røykavsug, diatermi | 1 | Nei | RUT |
| 062.015 | Sekkestativ | 1 | Ja | RUT |
| 090.006.1.3 | Skjerm, vegghengt, standard, 65" | 1 | Ja | IKT |
| FXB.002 | Stativ, hansker, hovedartikkel | 1 | Ja | ARK |
| 039.017.2 | Stativ operasjon, oppheng urinposer | 1 | Nei | RUT |
| 090.029 | Strekcodeleser | 1 | Nei | IKT |
| 016.014.1 | Sug, ejetor | 1 | Nei | RUT |
| 073.003 | Tralle, PC, hev-senk | 2 | Ja | RUT |
| 061.001 | Trillebord, rustfritt stål | 1 | Ja | RUT |
| 015.001.1.2 | Uttakssentral, anestesi, to armer | 1 | Ja | RUT |
| 015.001.2 | Uttakssentral, kirurgi | 2 | Ja | RUT |
| 013.036.1 | Varmemadrass, med aggregat | 1 | Nei | RUT |
| FBA.068.2 | Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord | 1 | Ja | ARK |
| 039.016 | Vekt for kompresser | 1 | Nei | RUT |

FORELØPIG TEGNING

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

SRF.106.00

Operasjon

Mål: 1 : 50

Dato: 13.08.21

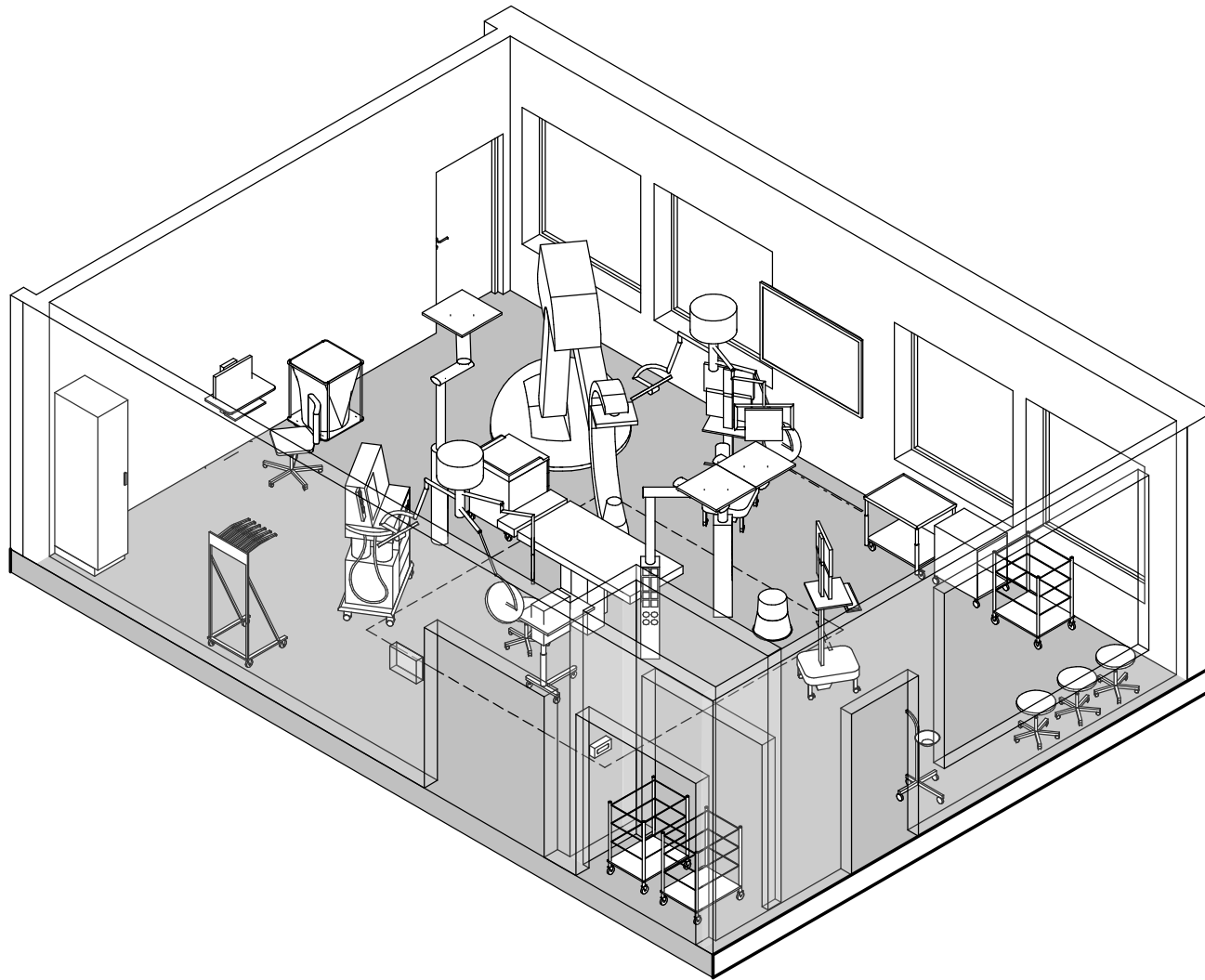
Rev. nr.:

Rev. status:



Standardrom: Operasjon, hybrid

Areal: 70.00



| Utstyr i rom | | | | |
|--------------|--|--------|-----------------|--------|
| Artikkelnr | Artikkelnavn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
| 012.037 | Anestesiapparat | 1 | Ja | RUT |
| 031.021 | Anestesivogn | 1 | Ja | RUT |
| GPZ.004 | Arbeidsstol, hovedartikkel | 4 | Ja | IARK |
| 061.002 | Assistansebord, hydraulisk heving/senk | 1 | Ja | RUT |
| 062.001.8 | Avfallsmodul for kildesortering | 1 | Nei | HF |
| 012.030 | Blod- og væskevarmer | 1 | Nei | RUT |
| 012.021 | Diatermiapparat | 1 | Ja | RUT |
| FSH.001 | Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel | 1 | Ja | ARK |
| 012.029.3 | Infusjonspumpe, sprøyte | 1 | Nei | RUT |
| 012.029.1 | Infusjonspumpe, volum | 1 | Nei | RUT |
| 012.031 | Infusjonsrack | 1 | Ja | RUT |
| 011.004.3 | Intervensjon, hybrid | 1 | Ja | RUT |
| 039.015 | Kompressoppsamler | 1 | Ja | RUT |
| GPZ.005 | Kontorstol, hovedartikkel | 1 | Ja | IARK |
| 011.025 | Kontrastinjektor | 1 | Nei | RUT |
| 061.003 | Modulbord | 1 | Ja | RUT |
| 015.005 | Operasjonsbord | 1 | Ja | RUT |
| 015.002.7 | Operasjonslampe, med monitorarm | 2 | Ja | RUT |
| 039.012 | Opptinn | 1 | Ja | RUT |
| 090.001 | PC | 1 | Ja | RIKT |
| 090.001.3 | PC, medisinsk godkjent | 2 | Ja | IKT |
| 031.027 | Prosedyrevogn | 1 | Ja | RUT |
| 012.026.2 | Røykavsug, diatermi | 1 | Nei | RUT |
| 062.015 | Sekkestativ | 1 | Ja | RUT |
| 090.006.1.3 | Skjerm, vegghegt, standard, 65" | 1 | Ja | IKT |
| FXB.002 | Stativ, hansker, hovedartikkel | 1 | Ja | ARK |
| 037.003.1 | Stativ for blyfrakker, mobilt | 1 | Ja | RUT |
| 039.017.2 | Stativ operasjon, oppheng urinposer | 1 | Nei | RUT |
| 090.029 | Strekkodeleser | 1 | Nei | IKT |
| 016.014.1 | Sug, ejektor | 1 | Nei | RUT |
| 073.003 | Tralle, PC, heving-senk | 2 | Ja | RUT |
| 061.001 | Trillebord, rustfritt stål | 1 | Ja | RUT |
| 015.001.1 | Uttakssentral, anestesi | 1 | Ja | RUT |
| 015.001.2 | Uttakssentral, kirurgi | 2 | Ja | RUT |
| 013.036.1 | Varmemadrass, med aggregat | 1 | Nei | RUT |
| FBA.068.2 | Veggfeste pc skjerm tastatur heving/senk med lite bord | 1 | Ja | ARK |
| 039.016 | Vekt for kompresser | 1 | Nei | RUT |

FORELØPIG TEGNING

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

SRF.106.03.01

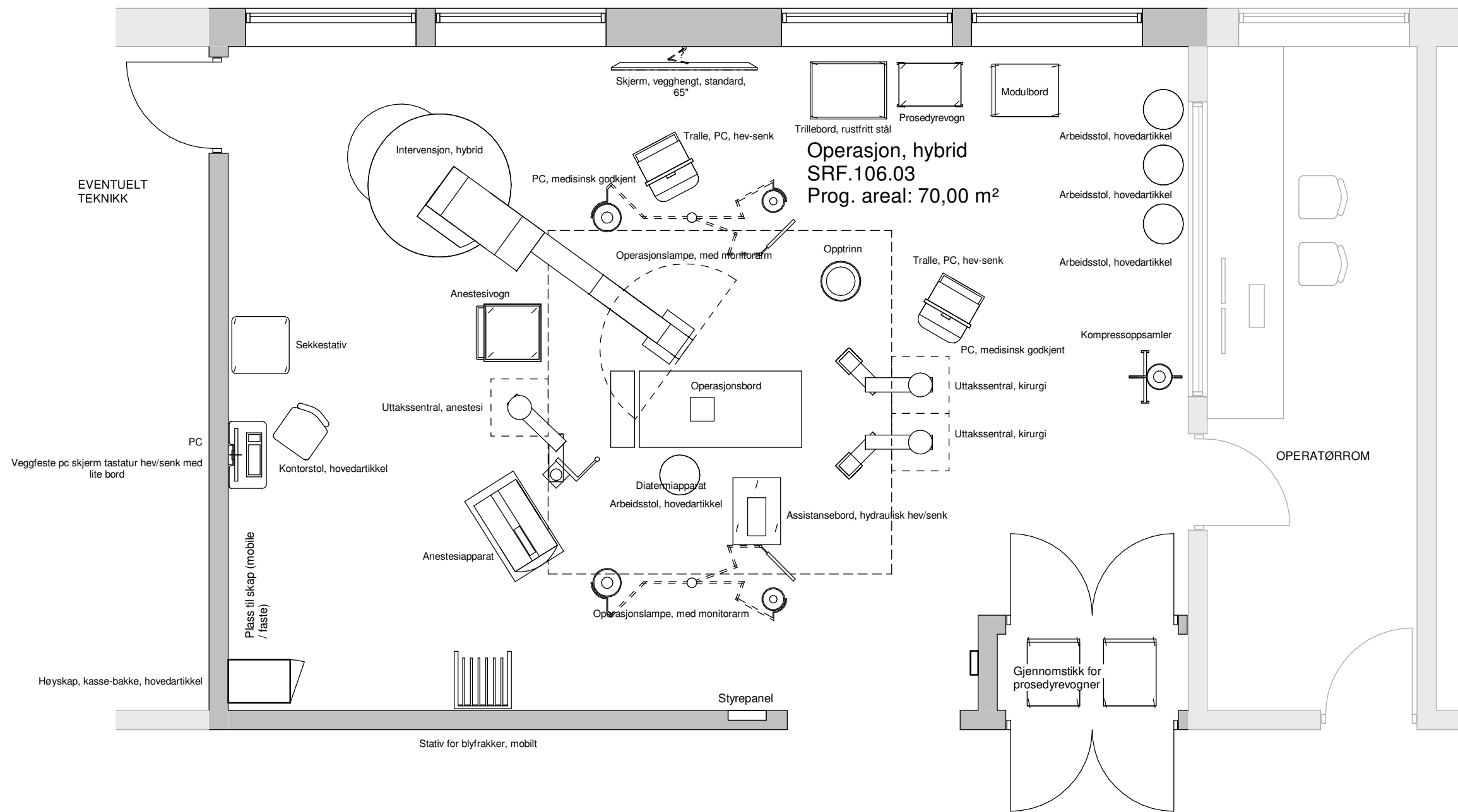
Operasjon, hybrid (Utstyrliste, 3D)

Mål:

Dato: 13.08.21

Rev. nr.:

Rev. status:



FORELØPIG TEGNING

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Operasjon, hybrid (Plantegning)

SRF.106.03.02

Mål: 1 : 50

Dato: 13.08.21

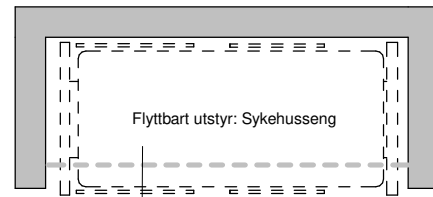
Rev. nr.:

Rev. status:

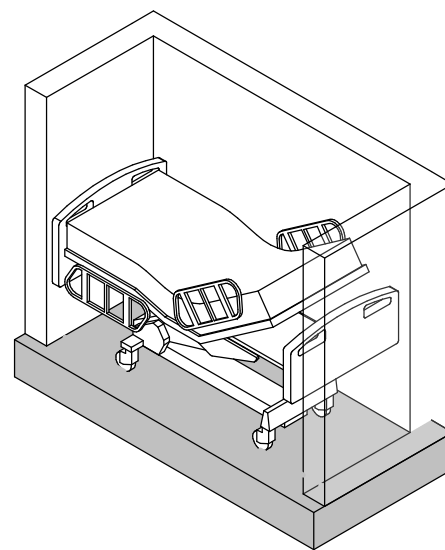


Standardrom: Oppstillingsplass, seng Areal: 2.00

| Utstyr i rom | | | | |
|--------------|--------------|--------|-----------------|--------|
| Artikkelnr | Artikkelnavn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
| 031.007 | Sykehusseng | 1 | Ja | RUT |



Oppstillingsplass, seng
SRF.109.00
Prog. areal: 2,00 m²



FORELØPIG TEGNING

Tegningsemne: Tegningsnr.: Revision:

SRF.109.00

Oppstillingsplass, seng

Mål: 1 : 50 Dato: 13.08.21 Rev. nr.: Rev. status:



Utvalg

Romgruppetype: Forprosjekt aktivitet B

Gruppe: 08 Operasjon

Kode: SRF.031.00

| | |
|-------------|--|
| Navn | Diktering |
| Sist endret | Pryssing, Thomas, 30. oktober 2020 14:44 |

| Detaljer | | Grupper / Klassifiseringer / Status | |
|-------------------|--------------------|---|----------------------------|
| Programmert areal | 2,00 | Forprosjekt aktivitet B | 08 Operasjon |
| Beskrivelse | Diktering, 1 plass | PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH | NSA - prosjekteringsgruppe |

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsplass for diktering/registrering av journalnotater

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| Personbelastning (underlag for møblering og areal) | Verdi | Spesifikasjon |
|--|--------------------------|---------------|
| Personer, normalt | 1 | |
| Brukstid, normalt | 07 | til 19 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 1 | |
| Varig arbeidsplass | <input type="checkbox"/> | |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Skjerming mot innsyn

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys

Vinduer

Verdi Spesifikasjon

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg

Lyd og bilde

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Verdi Spesifikasjon

Vann og sanitær

Sanitær

Håndvask

Verdi Spesifikasjon



Varme, ventilasjon og inneklime

| Varme, kjøling, luftfuktighet | Verdi | Spesifikasjon |
|-------------------------------|-------|---------------|
|-------------------------------|-------|---------------|

| | | |
|------------------------|--------------------------|--|
| Spesiell romtemperatur | <input type="checkbox"/> | |
|------------------------|--------------------------|--|

| Ventilasjon | Verdi | Spesifikasjon |
|-------------|-------|---------------|
|-------------|-------|---------------|

| | | |
|---|---|--|
| Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer | 0 | |
|---|---|--|

Gasser

| Inn til rommet | Verdi | Spesifikasjon |
|----------------|-------|---------------|
|----------------|-------|---------------|

| | | |
|-------------------------|---|--|
| Medisinsk luft, 400 kPa | 0 | |
| Instrumentluft, 800 kPa | 0 | |
| Teknisk trykkluft | 0 | |
| Oksygen | 0 | |
| Lystgass | 0 | |
| CO2 | 0 | |
| Argon | 0 | |
| Nitrogen | 0 | |
| Flytende nitrogen | 0 | |
| Propan | 0 | |
| Hydrogen | 0 | |
| Andre gasser | 0 | |



| | |
|--------------------|---|
| Navn | Forberedelse, anestesi |
| Sist endret | Johannessen, Stine Louise, 2. august 2021 15:45 |

| Detaljer | | Grupper / Klassifiseringer / Status | |
|-------------------|---|---|--|
| Programmert areal | 20,00 | Forprosjekt aktivitet B | 08 Operasjon |
| Beskrivelse | Rom for å forberede pasient før operasjon eller andre prosedyrer som krever anestesi. Rommet benyttes i noen prosjekter også som back-up eller overvåkingsplass p.o. | PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH Romklassifikasjon | NSA - prosjekteringsgruppe 2A.9 - Operasjon |

Beskrivelse**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Forberedelse av pasient til anestesi og operasjon, ev bildediagnostiske undersøkelser.

Stabilisering og leiring. Overvåking. Mulighet for elektronisk dokumentasjon - journalføring - og uttak pasientinformasjon.

Plass til en person på hver side av pasientsengen ved utføring av prosedyrer og undersøkelse/behandling av pasient. Mulighet for innledning av narkose. Innleggelse av regional anestesi. Invasive prosedyrer.

Utførelse av bildediagnostiske undersøkelser.

Oppbevaring forbruksmateriell. Venteareal før operasjon. Undervisning/opplæring av studenter/personell

| Personbelastning (underlag for møblering og areal) | Verdi | Spesifikasjon |
|--|--------------------------|---------------|
| Personer, normalt | 3 | |
| Brukstid, normalt | | |
| Personer, maksimalt | 4 | |
| Varig arbeidsplass | <input type="checkbox"/> | |

| Nærhet/sambruk | Verdi | Spesifikasjon |
|-------------------------------------|------------------|--|
| Nærhet/avstand til andre funksjoner | Operasjonsstuer. | Bildediagnostiske laboratorier hvor undersøkelser og behandling foregår under anestesi, som f.eks. MR. |

Utforming/bygg

| Vegger | Verdi | Spesifikasjon |
|----------------------|-------------------------------------|---------------|
| Skjerming mot innsyn | <input checked="" type="checkbox"/> | |

Vinduer og Dører

| Dører | Verdi | Spesifikasjon |
|------------------------------|-------------------------------------|---------------|
| Spesielle krav til døråpning | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Glass i dør | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Automatisk døråpner | <input checked="" type="checkbox"/> | |

| Vinduer | Verdi | Spesifikasjon | Vinduer | Verdi | Spesifikasjon |
|---------|--------------------------|---------------|---------|-------|---------------|
| Dagslys | <input type="checkbox"/> | | | | |

IKT

| Kommunikasjon og overvåking | Verdi | Spesifikasjon | Lyd og bilde | Verdi | Spesifikasjon |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------|
| Pasientsignalanlegg | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 Alle funksjoner | Teleslynge/hjelp for hørselshemmede | <input type="checkbox"/> | |



Vann og sanitær

| Sanitær | Verdi | Spesifikasjon |
|----------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Håndvask | <input checked="" type="checkbox"/> | Armaturløsning med lang hendel |

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet

| Verdi | Spesifikasjon |
|------------------------|--------------------------|
| Spesiell romtemperatur | <input type="checkbox"/> |

Ventilasjon

| Verdi | Spesifikasjon |
|---|---------------|
| Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer | 3 |

Gasser

Inn til rommet

| Verdi | Spesifikasjon |
|-------------------------|---------------|
| Medisinsk luft, 400 kPa | 4 |
| Instrumentluft, 800 kPa | 0 |
| Teknisk trykkluft | 0 |
| Oksygen | 2 |
| Lystgass | 0 |
| CO2 | 0 |
| Argon | 0 |
| Nitrogen | 0 |
| Flytende nitrogen | 0 |
| Propan | 0 |
| Hydrogen | 0 |
| Andre gasser | 0 |



| | |
|--------------------|--|
| Navn | Forberedelse, oppdekking |
| Sist endret | Pryssing, Thomas, 2. november 2020 15:48 |

| Detaljer | | Grupper / Klassifiseringer / Status | |
|-------------------|--|---|----------------------------|
| Programmert areal | 20,00 | Forprosjekt aktivitet B | 08 Operasjon |
| Beskrivelse | Oppdekking av sterilt utstyr til operasjon, kan legges mellom to operasjonsstuer. Omfatter ikke forberedelse anestesi. | PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH | NSA - prosjekteringsgruppe |
| | | Romklassifisering | 2A.9 - Operasjon |

Beskrivelse**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Oppdekking av sterilt utstyr til en eller to operasjonsstuer.

Brukes til utpakking, kirurgisk telling og oppdekking av instrumenter og sterilt gods som skal brukes på tilhørende operasjonsstuer.

Prosedyrevogner pakkes ut og legges opp på bord, og bringes inn i operasjonsstue.

Rent rom.

Påkledning sterilt for 2 operasjonssykepleiere.

| Personbelastning (underlag for møblering og areal) | Verdi | Spesifikasjon |
|--|--------------------------|---------------|
| Personer, normalt | 2 | |
| Brukstid, normalt | 00 | til 24 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 3 | |
| Varig arbeidsplass | <input type="checkbox"/> | |

| Nærhet/sambruk | Verdi | Spesifikasjon |
|-------------------------------------|-------|---------------|
| Nærhet/avstand til andre funksjoner | | |

Utforming/bygg

| Vegger | Verdi | Spesifikasjon |
|----------------------|--------------------------|---------------|
| Skjerming mot innsyn | <input type="checkbox"/> | |

Vinduer og Dører

| Dører | Verdi | Spesifikasjon |
|------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Spesielle krav til døråpning | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Glass i dør | <input checked="" type="checkbox"/> | Til operasjonsstuer |
| Automatisk døråpner | <input checked="" type="checkbox"/> | |

| Vinduer | Verdi | Spesifikasjon | Vinduer | Verdi | Spesifikasjon |
|---------|-------------------------------------|---------------|---------|-------|---------------|
| Dagslys | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |

IKT

| Kommunikasjon og overvåking | Verdi | Spesifikasjon | Lyd og bilde | Verdi | Spesifikasjon |
|-----------------------------|--------------------------|---------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------|
| Pasientsignalanlegg | <input type="checkbox"/> | | Teleslynge/hjelp for hørselshemmede | <input type="checkbox"/> | |



Vann og sanitær

| Sanitær | Verdi | Spesifikasjon |
|----------|--------------------------|---------------|
| Håndvask | <input type="checkbox"/> | |

Varme, ventilasjon og inneklime

| Varme, kjøling, luftfuktighet | Verdi | Spesifikasjon |
|-------------------------------|--------------------------|---------------|
| Spesiell romtemperatur | <input type="checkbox"/> | |

| Ventilasjon | Verdi | Spesifikasjon |
|---|-------|---------------|
| Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer | 2 | |

Gasser

| Inn til rommet | Verdi | Spesifikasjon |
|-------------------------|-------|---------------|
| Medisinsk luft, 400 kPa | 0 | |
| Instrumentluft, 800 kPa | 0 | |
| Teknisk trykkluft | 0 | |
| Oksygen | 0 | |
| Lystgass | 0 | |
| CO2 | 0 | |
| Argon | 0 | |
| Nitrogen | 0 | |
| Flytende nitrogen | 0 | |
| Propan | 0 | |
| Hydrogen | 0 | |
| Andre gasser | 0 | |



| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Navn | Kirurgisk håndvask |
| Sist endret | Sand, Ingeborg, 3. may 2021 13:44 |

| Detaljer | | Grupper / Klassifiseringer / Status | |
|-------------------|---|--|----------------------------|
| Programmert areal | 2,00 | Forprosjekt aktivitet B | 08 Operasjon |
| Beskrivelse | Område for prosedyre med kirurgisk håndvask med to plasser, tilpasser størrelse med antall vasker per nisje. Kan brukes i mange funksjonsområder. | PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH | NSA - prosjekteringsgruppe |

Beskrivelse**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Kirurgisk håndvask

Mulighet for påkledning av steril bekledning og med speil som kan brukes av personer for å se at bekledning sitter riktig, høye og lave personer må kunne benytte samme vask.

Oppbevaring av hetter, munnbind m.m.

Må ha utstyr som sikrer at man får tatt tiden på håndvask.

Kan ligge som nisje i korridor.

| Personbelastning (underlag for møblering og areal) | Verdi | Spesifikasjon |
|--|--------------------------|---------------|
| Personer, normalt | 1 | |
| Brukstid, normalt | 00 | til 24 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 1 | |
| Varig arbeidsplass | <input type="checkbox"/> | |

| Nærhet/sambruk | Verdi | Spesifikasjon |
|-------------------------------------|--|---------------|
| Nærhet/avstand til andre funksjoner | Må ligge i umiddelbar nærhet til rom der prosedyrer og operasjoner skal utføres. | |

Utforming/bygg

| Vegger | Verdi | Spesifikasjon |
|----------------------|--------------------------|---------------|
| Skjerming mot innsyn | <input type="checkbox"/> | |

Vinduer og Dører

| Dører | Verdi | Spesifikasjon |
|------------------------------|--------------------------|---------------|
| Spesielle krav til døråpning | <input type="checkbox"/> | |
| Glass i dør | <input type="checkbox"/> | |
| Automatisk døråpner | <input type="checkbox"/> | |

| Vinduer | Verdi | Spesifikasjon | Vinduer | Verdi | Spesifikasjon |
|---------|--------------------------|---------------|---------|-------|---------------|
| Dagslys | <input type="checkbox"/> | | | | |

IKT

| Kommunikasjon og overvåking | Verdi | Spesifikasjon | Lyd og bilde | Verdi | Spesifikasjon |
|-----------------------------|--------------------------|---------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------|
| Pasientsignalanlegg | <input type="checkbox"/> | | Teleslynge/hjelp for hørselshemmede | <input type="checkbox"/> | |



Vann og sanitær

| Sanitær | Verdi | Spesifikasjon |
|----------|--------------------------|---------------|
| Håndvask | <input type="checkbox"/> | |

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

| Verdi | Spesifikasjon |
|------------------------|--------------------------|
| Spesiell romtemperatur | <input type="checkbox"/> |

Ventilasjon

| Verdi | Spesifikasjon |
|---|---------------|
| Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer | 0 |

Gasser

Inn til rommet

| Verdi | Spesifikasjon |
|-------------------------|---------------|
| Medisinsk luft, 400 kPa | 0 |
| Instrumentluft, 800 kPa | 0 |
| Teknisk trykkluft | 0 |
| Oksygen | 0 |
| Lystgass | 0 |
| CO2 | 0 |
| Argon | 0 |
| Nitrogen | 0 |
| Flytende nitrogen | 0 |
| Propan | 0 |
| Hydrogen | 0 |
| Andre gasser | 0 |



| | |
|-------------|---|
| Navn | Lager, væske |
| Sist endret | Johannessen, Stine Louise, 2. august 2021 14:14 |

| Detaljer | | Grupper / Klassifiseringer / Status | |
|-------------------|--------------------------------------|---|----------------------------|
| Programmert areal | 6,00 | Forprosjekt aktivitet B | 08 Operasjon |
| Beskrivelse | Lager til å oppbevare ulike væsker i | PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH | NSA - prosjekteringsgruppe |

Beskrivelse**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Lager for oppbevaring av væsker. Hyller/skap. Oppstillingsplass for vogn(er).

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| Personbelastning (underlag for møblering og areal) | Verdi | Spesifikasjon |
|--|--------------------------|---------------|
| Personer, normalt | 0 | |
| Brukstid, normalt | 00 | til 24 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 0 | |
| Varig arbeidsplass | <input type="checkbox"/> | |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg**Vegger**

Skjerming mot innsyn

Vinduer og Dører**Dører**

Spesielle krav til døråpning
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys

Vinduer

Verdi Spesifikasjon

IKT**Kommunikasjon og overvåking**

Pasientsignalanlegg

Lyd og bilde

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Vann og sanitær**Sanitær**

Håndvask

Varme, ventilasjon og inneklima**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell romtemperatur

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0



Gasser

| Inn til rommet | Verdi | Spesifikasjon |
|-------------------------|-------|---------------|
| Medisinsk luft, 400 kPa | 0 | |
| Instrumentluft, 800 kPa | 0 | |
| Teknisk trykkluft | 0 | |
| Oksygen | 0 | |
| Lystgass | 0 | |
| CO2 | 0 | |
| Argon | 0 | |
| Nitrogen | 0 | |
| Flytende nitrogen | 0 | |
| Propan | 0 | |
| Hydrogen | 0 | |
| Andre gasser | 0 | |



| | |
|-------------|---|
| Navn | Operasjon |
| Sist endret | Johannessen, Stine Louise, 5. august 2021 14:15 |

| Detaljer | Grupper / Klassifiseringer / Status | | |
|-----------------------|--|---|----------------------------|
| Programmert areal | 60,00 | Forprosjekt aktivitet B | 08 Operasjon |
| Beskrivelse | Operasjonsstue. Utførelse av kirurgiske inngrep. | PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH | NSA - prosjekteringsgruppe |
| Kapasitetsbærende rom | 1 | Romklassifikasjon | 2A.9 - Operasjon |

Beskrivelse**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

- Operativ virksomhet.
- Innledning, vedlikehold, avslutning av narkose.
- Utførelse av bildediagnostiske undersøkelser.
- Vurdering av digitale røntgen/MR/CT-bilder.
- Tilgang til pasientinformasjon. Journalføring.
- Undervisning/opplæring av studenter, personell.
- Audiovisuelt utstyr
- Mulighet for video overføring av inngrep internt og eksternt.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| Personbelastning (underlag for møblering og areal) | Verdi | Spesifikasjon |
|--|--------------------------|---------------|
| Personer, normalt | 6 | |
| Brukstid, normalt | 00 | til 24 |
| Personer, maksimalt | 12 | 7 d/u |
| Varig arbeidsplass | <input type="checkbox"/> | |

Nærhet/sambruk

| Nærhet/sambruk | Verdi | Spesifikasjon |
|-------------------------------------|--|---------------|
| Nærhet/avstand til andre funksjoner | Overvåking etter operasjon, intensiv, føde | |

Utforming/bygg**Vegger**

| Vegger | Verdi | Spesifikasjon |
|----------------------|-------------------------------------|---------------|
| Skjerming mot innsyn | <input checked="" type="checkbox"/> | |

Vinduer og Dører**Dører**

| Dører | Verdi | Spesifikasjon |
|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| Spesielle krav til døråpning | <input checked="" type="checkbox"/> | Se merknad i kommentarfeltet |
| Glass i dør | <input checked="" type="checkbox"/> | For innsyn fra korridor |
| Automatisk døråpner | <input checked="" type="checkbox"/> | Automatisk for hånd og fot |

Vinduer

| Vinduer | Verdi | Spesifikasjon | Vinduer | Verdi | Spesifikasjon |
|---------|-------------------------------------|---------------|---------|-------|---------------|
| Dagslys | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |



IKT

Kommunikasjon og overvåking

Verdi Spesifikasjon

Pasientsignalanlegg

Lyd og bilde

Verdi Spesifikasjon

Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Vann og sanitær

Sanitær

Verdi Spesifikasjon

Håndvask

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Verdi Spesifikasjon

Spesiell romtemperatur Min 22 Maks 26

Ventilasjon

Verdi Spesifikasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2
timer 5

Gasser

Inn til rommet

Verdi Spesifikasjon

| | |
|-------------------------|----|
| Medisinsk luft, 400 kPa | 12 |
| Instrumentluft, 800 kPa | 2 |
| Teknisk trykkluft | 0 |
| Oksygen | 10 |
| Lystgass | 0 |
| CO2 | 2 |
| Argon | 0 |
| Nitrogen | 0 |
| Flytende nitrogen | 0 |
| Propan | 0 |
| Hydrogen | 0 |
| Andre gasser | 0 |



| | |
|-------------|---|
| Navn | Operasjon, hybrid |
| Sist endret | Johannessen, Stine Louise, 5. august 2021 14:16 |

| Detaljer | Grupper / Klassifiseringer / Status | | |
|-----------------------|--|--|--|
| Programmert areal | 70,00 | Forprosjekt aktivitet B | 08 Operasjon |
| Beskrivelse | Operasjonsstue som kombinerer avanserte bildemodaliteter og behandling. En hybrid operasjonsstue har mulighet for kliniske prosedyrer kombinert med intraoperativ angio, CT eller MR. | PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH Romklassifikasjon | NSA - prosjekteringsgruppe 2A.9 - Operasjon |
| Kapasitetsbærende rom | 1 | | |

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

En hybrid operasjonsstue har mulighet for kliniske prosedyrer kombinert med intraoperativ angio, CT og/ eller MR.

- Operativ virksomhet i kombinasjon med avansert bildestyrt intervensjon og behandling.
- Operativ virksomhet.
- Utførelse billeddiagnostiske undersøkelser.
- Innledning, vedlikehold, avslutning av narkose.
- Vurdering digitale røntgen/MR/CT-bilder.
- Tilgang til pasientinformasjon. Journalføring.
- Undervisning/opplæring studenter, personell.
- Mulighet for video overføring av inngrep internt og eksternt.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| Personer, normalt | Verdi | Spesifikasjon |
|---------------------|--------------------------|---------------|
| Personer, normalt | 8 | |
| Brukstid, normalt | | |
| Personer, maksimalt | 12 | |
| Varig arbeidsplass | <input type="checkbox"/> | |

Nærhet/sambruk

| Nærhet/avstand til andre funksjoner | Verdi | Spesifikasjon |
|-------------------------------------|------------|---------------|
| Nærhet/avstand til andre funksjoner | Manøverrom | |

Utforming/bygg

Vegger

| Skjerming mot innsyn | Verdi | Spesifikasjon |
|----------------------|-------------------------------------|---------------|
| Skjerming mot innsyn | <input checked="" type="checkbox"/> | |

Vinduer og Dører

Dører

| Spesielle krav til døråpning | Verdi | Spesifikasjon |
|------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Spesielle krav til døråpning | <input checked="" type="checkbox"/> | Se merknad i kommentarfeltet |
| Glass i dør | <input checked="" type="checkbox"/> | For innsyn fra korridor |
| Automatisk døråpner | <input checked="" type="checkbox"/> | For hånd og fot, ev berøringsfri. |

Vinduer

| Dagslys | Verdi | Spesifikasjon |
|---------|-------------------------------------|---------------|
| Dagslys | <input checked="" type="checkbox"/> | |

Vinduer

Verdi Spesifikasjon

IKT

Kommunikasjon og overvåking

| Pasientsignalanlegg | Verdi | Spesifikasjon |
|---------------------|--------------------------|---------------|
| Pasientsignalanlegg | <input type="checkbox"/> | |

Lyd og bilde

| Teleslynge/hjelp for hørselshemmede | Verdi | Spesifikasjon |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------|
| Teleslynge/hjelp for hørselshemmede | <input type="checkbox"/> | |



Vann og sanitær

| Sanitær | Verdi | Spesifikasjon |
|----------|--------------------------|---------------|
| Håndvask | <input type="checkbox"/> | |

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

| Verdi | Spesifikasjon |
|------------------------|--------------------------|
| Spesiell romtemperatur | <input type="checkbox"/> |

Ventilasjon

| Verdi | Spesifikasjon |
|---|---------------|
| Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer | 8 |

Gasser

Inn til rommet

| Verdi | Spesifikasjon |
|-------------------------|---------------|
| Medisinsk luft, 400 kPa | 14 |
| Instrumentluft, 800 kPa | 2 |
| Teknisk trykkluft | 0 |
| Oksygen | 10 |
| Lystgass | 0 |
| CO2 | 2 |
| Argon | 0 |
| Nitrogen | 0 |
| Flytende nitrogen | 0 |
| Propan | 0 |
| Hydrogen | 0 |
| Andre gasser | 0 |

Kan forekomme, men forsynes via kolbe



| | |
|-------------|--|
| Navn | Oppstillingsplass, seng |
| Sist endret | Pryssing, Thomas, 30. oktober 2020 15:12 |

| Detaljer | | Grupper / Klassifiseringer / Status | |
|-------------------|---|--|----------------------------|
| Programmert areal | 2,00 | Forprosjekt aktivitet B | 08 Operasjon |
| Beskrivelse | Oppstillingsplass for 1 seng i sengeområder, poliklinikker m.m. | PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH | NSA - prosjekteringsgruppe |

Beskrivelse**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Oppstillingsplass for 1 seng uten pasient, normalt i tilknytning til korridor e.l.

Oppstillingsplass for utstyr.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 0

Brukstid, normalt

Personer, maksimalt 0

Varig arbeidsplass

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg**Vegger**

Skjerming mot innsyn

Vinduer og Dører**Dører**

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys

Vinduer**IKT****Kommunikasjon og overvåking**

Pasientsignalanlegg

Lyd og bilde

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Vann og sanitær**Sanitær**

Håndvask



Varme, ventilasjon og inneklime

| Varme, kjøling, luftfuktighet | Verdi | Spesifikasjon |
|-------------------------------|-------|---------------|
|-------------------------------|-------|---------------|

| | | |
|------------------------|--------------------------|--|
| Spesiell romtemperatur | <input type="checkbox"/> | |
|------------------------|--------------------------|--|

| Ventilasjon | Verdi | Spesifikasjon |
|-------------|-------|---------------|
|-------------|-------|---------------|

| | | |
|---|---|--|
| Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer | 0 | |
|---|---|--|

Gasser

| Inn til rommet | Verdi | Spesifikasjon |
|----------------|-------|---------------|
|----------------|-------|---------------|

| | | |
|-------------------------|---|--|
| Medisinsk luft, 400 kPa | 0 | |
|-------------------------|---|--|

| | | |
|-------------------------|---|--|
| Instrumentluft, 800 kPa | 0 | |
|-------------------------|---|--|

| | | |
|-------------------|---|--|
| Teknisk trykkluft | 0 | |
|-------------------|---|--|

| | | |
|---------|---|--|
| Oksygen | 0 | |
|---------|---|--|

| | | |
|----------|---|--|
| Lystgass | 0 | |
|----------|---|--|

| | | |
|-----|---|--|
| CO2 | 0 | |
|-----|---|--|

| | | |
|-------|---|--|
| Argon | 0 | |
|-------|---|--|

| | | |
|----------|---|--|
| Nitrogen | 0 | |
|----------|---|--|

| | | |
|-------------------|---|--|
| Flytende nitrogen | 0 | |
|-------------------|---|--|

| | | |
|--------|---|--|
| Propan | 0 | |
|--------|---|--|

| | | |
|----------|---|--|
| Hydrogen | 0 | |
|----------|---|--|

| | | |
|--------------|---|--|
| Andre gasser | 0 | |
|--------------|---|--|