

## **Tekniske Standarder**

### **Bips nr. 71 – Teknisk Inventar**



## Indholdsfortegnelse

<b>71.1</b>	<b>Apparater og maskiner, løse .....</b>	<b>3</b>
71.1.1	Indledning .....	3
71.1.2	Generelle principper .....	3
71.1.3	Installation/udførelse.....	3
71.1.4	Komponenter .....	3
71.1.5	Funktionsprøvning/test .....	3
<b>71.2</b>	<b>Apparater og maskiner, fastmonteret.....</b>	<b>4</b>
71.2.1	Indledning .....	4
71.2.2	Generelle principper .....	4
71.2.3	Installation/udførelse.....	4
71.2.4	Komponenter .....	4
71.2.5	Funktionsprøvning/test .....	4
<b>71.3</b>	<b>Betjeningspanel - sengestue .....</b>	<b>Fejl!</b>
Bogmærke er ikke defineret.		
71.3.1	Indledning .....	5
71.3.2	Generelle principper .....	5
71.3.3	Installation/udførelse.....	5
71.3.4	Komponenter .....	5
71.3.5	Funktionsprøvning/test .....	5

## 71 - Teknisk inventar

Rev. 2017.06.01

### 71.1 Apparater og maskiner, løse

#### 71.1.1 Indledning

#### 71.1.2 Generelle principper

#### 71.1.3 Installation/udførelse

Apparater og maskiner forsynes normalt fra etagetavlen i pågældende bygningsafsnit, dog skal der ved større anlæg med egen tavle forsynes direkte fra hovedtavlen til anlægstavlen. Anlægstavler skal placeres så tæt ved anlægget som muligt.

Sikkerhedsafbryder skal placeres synligt, tilgængeligt og i umiddelbar nærhed af maskinen.

Maskinernes vandtilslutning skal altid udstyres med flowcode.

#### 71.1.4 Komponenter

Endeligt valg af maskiner og hårde hvidevarer skal ske sammen med brugere og Teknisk Afdeling.

#### 71.1.5 Funktionsprøvning/test

Alle maskiner m.m. skal være prøvekørt og testet for alle funktioner, inden brugerinstruktion foretages.

Brugerinstruktionen skal ske inden ibrugtagningen af maskinen.

Funktionstest og brugerinformation samt aflevering af al dokumentation skal være foretaget 10 dage inden ibrugtagning.

## 71 - Teknisk inventar

Rev. 2017.06.01

### 71.2 Apparater og maskiner, fastmonteret

#### 71.2.1 Indledning

#### 71.2.2 Generelle principper

#### 71.2.3 Installation/udførelse

Apparater og maskiner forsynes normalt fra etagetavlen i pågældende bygningsafsnit, dog skal der ved større anlæg med egen tavle forsynes direkte fra hovedtavlen til anlægstavlen. Anlægstavler skal placeres så tæt ved anlægget som muligt.

Sikkerhedsafbryder skal placeres synligt, tilgængeligt og i umiddelbar nærhed af maskinen.

Ved bækkenskyllere, opvaskemaskiner o.l. forsynes fra et CEE-stik, som placeres let tilgængeligt ved maskinerne og placeres på den urene side af gennemstiks maskiner. ~~Maskinerne beskyttes med PFI-afbryder. Gælder generelt brugsgenstande der af driftstekniske årsager ikke kan tilsluttes HPFI-afbryder.~~

Hvor apparater eller maskiner er udstyret med alarmfunktion, overføres alarmerne til CTS-anlægget. Omfang aftales med Teknisk Afdeling og bruger.

#### 71.2.4 Komponenter

Endeligt valg af maskiner skal ske sammen med brugere og Teknisk Afdeling.

#### 71.2.5 Funktionsprøvning/test

Alle maskiner m.m. skal være prøvekørt og testet for alle funktioner, inden brugerinstruktion foretages.

Brugerinstruktionen skal ske inden ibrugtagningen af maskinen.

Funktionstest og brugerinformation samt aflevering af al dokumentation skal være foretaget 10 dage inden ibrugtagning.

## 71 - Teknisk inventar

Rev. 2017.06.01

### 71.3 Sengestuepanel

#### 71.3.1 Indledning

#### 71.3.2 Generelle principper

Sengestuepanelet skal have integreret kulissestang og løs kulissestang svarende til sengestuepanelets længde.

#### 71.3.3 Installation/udførelse

~~Der skal være 1 hjertestop-kald pr. panel. Ved to senge skal kald placeres mellem sengene.~~  
**der henvises til 65.2 Patientkaldeanlæg**

#### 71.3.4 Komponenter

Se opstalt H2\_N04 med bestykning.

#### 71.3.5 Funktionsprøvning/test

Endeligt valg af panel skal ske sammen med brugere og Teknisk Afdeling.