Indholdsfortegnelse

In dholds for tegnelse

1

Navn:	Fully dressed use case 1: Kalibrér		
Mål:	At tekniker får kalibreret systemet, så forholdet mellem tryk		
	og spænding udregnes.		
Initiering:	Tekniker trykker på kalibreringsknappen.		
Aktør:	Tekniker(primær), Kalibreringsudstyr(offstage)		
Antal samtidige forekomster:	Ingen		
Prækondition:	o BTM er tilsluttet en transducer.		
Postkondition:	BTM er kalibreret.		
Hovedscenarie:	1.1 Teknikeren trykker på knappen 'Start calibration'.		
	1.2 BTM åbner et nyt vindue på BTMs indbyggede display.		
	1.3 BTM instruerer teknikeren via afspilning af "Place the transducer on the cylinder at 10mmHg and press 'Confirm'"og ved at fremvise teksten i BTMs indbyggede display: "Placer transduceren på væskesøjlen ud fra 10mmHg og tryk på knappen 'Confirm'".		
	1.4 Teknikeren monterer transduceren ved monteringspunktet afmærket 10mmHg på væskesøjlen.		
	1.5 Teknikeren trykker på knappen 'Confirm'.		
	1.6 BTM måler et spændingssignal sv.t. 10mmHg og viser det nye kaliberingsniveau samt afvigelsen fra sidste kalibrering.		
	1.7 Teknikeren trykker på knappen 'Next'.		
	1.7.1 Extension [Teknikeren trykker på knappen 'Retry' ved 10mmHg.]		
	1.8 BTM instruerer teknikeren via afspilning af "Place the transducer on the cylinder at 50mmHg and press 'Confirm'"og ved at fremvise teksten i BTMs indbyggede display: "Placer transduceren på væskesøjlen ud fra 50mmHg og tryk på knappen 'Confirm'".		
	1.9 Teknikeren monterer transduceren ved monteringspunktet afmærket 50mmHg på væskesøjlen.		
	1.10 Teknikeren trykker på knappen 'Confirm'.		
	1.11 BTM måler et spændingssignal sv.t. 50mmHg og viser det nye kaliberingsniveau samt afvigelsen fra sidste kalibrering.		

	1.12 Teknikeren trykker på knappen 'Next'.
	1.12.1 Extension [Teknikeren trykker på knappen 'Retry' ved 50mmHg.]
	 1.13 BTM instruerer teknikeren via afspilning af "Place the transducer on the cylinder at 100mmHg and press 'Confirm'" og ved at fremvise teksten i BTMs indbyggede display: "Placer transduceren på væskesøjlen ud fra 100mmHg og tryk på knappen 'Confirm'". 1.14 Teknikeren monterer transduceren ved monteringspunktet afmærket 100mmHg på væskesøjlen. 1.15 Teknikeren trykker på knappen 'Confirm'. 1.16 BTM måler et spændingssignal sv.t. 100mmHg og viser det nye kaliberingsniveau samt afvigelsen fra sidste kalibrering. 1.17 Teknikeren trykker på knappen 'Next'.
	1.17.1 Extension [Teknikeren trykker på knappen 'Retry']
	ved 100mmHg.] 1.18 BTM instruerer teknikeren via afspilning af "Open the valve on the transducer and press 'Confirm'" og ved at fremvise teksten i BTMs indbyggede display: "Åben ventilen på transduceren og tryk på knappen 'Confirm'".
	 1.19 Teknikeren åbner ventilen på transduceren. 1.20 Teknikeren trykker på knappen 'Confirm'. 1.21 BTM måler et spændingssignal sv.t. det atmosfæriske tryk og viser det nye kaliberingsniveau samt afvigelsen fra sidste kalibrering. 1.22 Teknikeren trykker på knappen 'Next'.
	1.22.1 Extension [Teknikeren trykker på knappen 'Retry' ved atmosfærisk tryk.]
Extensions:	Extension 1.7.1 Teknikeren trykker på knappen 'Retry' ved 10mmHg. 1.7.1.1 Teknikeren trykker på knappen 'Retry'.
	1.7.1.2 Use casen fortsættes fra punkt 1.3.
	Extension 1.12.1 Teknikeren trykker på knappen 'Retry' ved 50mmHg.
	1.12.1.1 Teknikeren trykker på knappen 'Retry'.
	1.12.1.2 Use casen fortsættes fra punkt 1.8.

Extension 1.17.1 Teknikeren trykker på knappen 'Retry' ved 100mmHg. 1.17.1.1 Teknikeren trykker på knappen 'Retry'.
1.17.1.2 Use casen fortsættes fra punkt 1.13.
Extension 1.22.1 Teknikeren trykker på knappen 'Retry' ved atmosfærisk tryk. 1.22.1.1 Teknikeren trykker på knappen 'Retry'.
1.22.1.2 Use casen fortsættes fra punkt 1.18.

Navn:	Fully dressed use case 2: Justér nulpunkt			
Mål:	At få BTM nulpunktsjusteret.			
Initiering:	Sundhedspersonalet benytter stemmekommandoen "BTM,			
	calibrate zero point".			
Aktør:	Sundhedspersonale(primær)			
Antal samtidige forekomster:	Ingen			
Prækondition:	 BTM er tændt og funktionsdygtigt. Use case 1: "Kalibrer" er gennemført. Transduceren skal være åbent for atmosfærisk tryk. 			
Postkondition:	BTM er nulpunktsjusteret.			
Hovedscenarie:	 2.1 Sundhedspersonalet siger: "BTM, calibrate zero point". 2.1.1 Extension [Tryk på knappen 'Justér nulpunkt'.] 2.2 BTM er nulpunktsjusteret 2.3 BTM afspiller: "Zero point adjustment is complete". 			
Extension:	Extension 2.1.1 Tryk på knappen 'Justér nulpunkt'. 2.1.1.1 Sundhedspersonalet trykker på knappen 'Justér nulpunkt'. 2.1.1.2 Use case 2 fortsættes fra punkt 2.2			

Navn:	Fully dressed use case 3: Start måling			
Mål:	At udføre samt vise en kontinuert blodtryksmåling på BTMs			
	indbyggede display.			
Initiering:	Sundhedspersonalet benytter stemmekommandoen "BTM,			
	Start".			
Aktør:	Sundhedspersonale(primær), Transducer(sekundær).			
Antal samtidige forekomster:	Ingen.			
Prækondition:	• Transduceren er tilkoblet BTM.			
	o Use case 2: "Justér nulpunkt" er gennemført.			
Postkondition:	En kontinuert blodtryksmåling vises på BTMs indbyggede			
	display.			
Hovedscenarie:	3.1 Sundhedspersonalet siger "BTM, start".			
	•			
	3.1.1 Extension [Tryk på knappen 'Start'.]			
	3.2 BTM verificerer at nulpunktsjustering er foretaget.			
	3.2.1 Extension [Ingen nulpunktsjustering.]			
	3.3 BTM opretter en datafil.			
	3.4 Blodtryksmålingen vises kontinuert digitalt-filtreret på BTMs indbyggede display og rådata gemmes i datafilen.			
	3.4.1 Extension [Vis rådata.]			
	3.4.2 Extension [Alarm for lavt blodtryk.]			
	3.4.3 Extension [Alarm for højt blodtryk.]			
Extensions:	Extension 3.1.1 Tryk på knappen 'Start'.			
Extensions:	3.1.1.1 Sundhedspersonale trykker på knappen 'Start'.			
	3.1.1.2 Fortsæt fra punkt 3.2.			
	Extension 3.2.1 Ingen nulpunktsjustering. 3.2.1.1 BTM verificerer, at der ikke er foretaget en nulpunktsjustering.			
	3.2.1.2 BTM afspiller: "Zero point calibration not executed" og viser meddelelsen "Nulpunktsjustering ikke foretaget".			
	3.2.1.3 Sundhedspersonalet siger "BTM, Understood".			
	3.2.1.4 Meddelelsen "Nulpunktsjustering ikke foretaget" lukkes.			

3.2.1.5 Udfør use case 2.

3.2.1.6 Use casen fortsættes fra punkt 3.2.

Extension 3.4.1 Vis rådata.

3.4.1.1 Udfør use case 4.

3.4.1.2 Use casen fortsættes fra punkt 3.4.

Extension 3.4.2 Alarm for last blodtryk.

3.4.2.1 BTM detekterer lavt blodtryk.

3.4.2.2 BTM afspiller "Lav blodtryks alarm".

3.4.2.3 BTM detekterer normalt blodtryk.

3.4.2.4 BTM afspiller "Normalt blodtryk".

3.4.2.5 Use casen fortsættes fra punkt 3.4.

Extension 3.4.3 Alarm for højt blodtryk.

3.4.3.1 BTM detekterer højt blodtryk.

3.4.3.2 BTM afspiller "Høj blodtryks alarm".

3.4.3.3 BTM detekterer normalt blodtryk.

3.4.3.4 BTM afspiller "Normalt blodtryk".

3.4.3.5 Use casen fortsættes fra punkt 3.4.

Navn:	Fully dressed use case 4: Vis rådata		
Mål:	BTM viser digitalt-ufiltreret blodtryk på BTMs indbyggede		
	display.		
Initiering:	Sundhedspersonalet anvender stemmekommandoen.		
Aktør:	Sundhedspersonale(primær).		
Antal samtidige forekomster:	Ingen.		
Prækondition:	Use case 3: "Start måling" er gennemført.		
Postkondition:	En kontinuert digitalt-ufiltreret blodtryksmåling vises på		
	BTMs indbyggede display.		
Hovedscenarie:	 4.1 Sundhedspersonalet siger: "BTM, Show raw data". 4.2 BTM slår digitalt filter fra. 4.3 BTM bekræfter ved at afspille: "Voice command confirmed". 4.4 BTM viser en kontinuert digitalt-ufiltreret blodtryksmåling på BTMs indbyggede display. 		

Navn:	Fully dressed use case 5: Filtrér data		
Mål:	BTM viser digitaltfiltreret blodtryk på BTMs indbyggede		
	display.		
Initiering:	Sundhedspersonalet anvender stemmekommandoen.		
Aktør:	Sundhedspersonale(primær).		
Antal samtidige forekomster:	Ingen.		
Prækondition:	∘ Use case 4: "Vis rådata" er gennemført.		
Postkondition:	En kontinuert digitalt-filtreret blodtryksmåling vises på		
	BTMs indbyggede display.		
Hovedscenarie:	 5.1 Sundhedspersonalet siger: "BTM, filter raw data". 5.2 BTM slår digitalt filter til. 5.3 BTM bekræfter ved at afspille: "Voice command confirmed". 5.4 BTM viser en kontinuert digitaltfiltreret blodtryksmåling på BTMs indbyggede display. 		

Navn:	Fully dressed use case 6: Afslut måling			
Mål:	At afslutte den invasive blodtryksmåling.			
Initiering:	Sundhedspersonalet benytter stemmekommandoen "BTM,			
	stop".			
Aktør:	Sundhedspersonale(primær)			
Antal samtidige forekomster:	Ingen			
Prækondition:	Use case 3: "Start måling" er gennemført			
Postkondition:	At blodtryksmålingen er afsluttet.			
Hovedscenarie:	6.1 Sundhedspersonalet siger: "BTM, stop".			
	6.1.1 Extension [Sundhedspersonalet trykker på knap- pen 'Afslut måling'.]			
	6.2 Blodtryksmålingen afsluttes.			
	6.3 BTM afspiller: "Measurement has ended".			
Extensions:	Extension 6.1.1 Sundhedspersonalet trykker på knappen 'Afslut måling'. 6.1.1.1 Use case 6 fortsættes fra punkt 6.2			

Navn:	Fully dressed use case 7: Udlæs rådata		
Mål:	At udlæse data til en USB-nøgle		
Initiering:	Sundhedspersonalet indsætter en USB-nøgle i BTM.		
Aktør:	Sundhedspersonale(primær)		
Antal samtidige forekomster:	Ingen		
Prækondition:	 At der er en ledig USB-indgang. At data fra blodtryksmålingen er gemt i en fil. Use case 6: "Afslut måling"er gennemført. 		
Postkondition:	At data er udlæst til en USB-nøgle og fjernet fra BTM.		
Hovedscenarie:	 7.1 Sundhedspersonalet indsætter en USB-nøgle i BTM. 7.2 Sundhedspersonalet siger: "BTM, export". 7.2.1 Extension [Sundhedspersonalet trykker på knappen 'Udlæs rådata'.] 7.3 Data er udlæst til en USB-nøgle. 7.4 BTM afspiller: "The file has been exported". 7.5 Sundhedspersonalet fjerner USB-nøglen fra BTM. 		
Extensions:	Extension 7.2.1 Sundhedspersonalet trykker på knappen 'Udlæs rådata'. 7.2.1.1 Use case 7 fortsættes fra punkt 7.3.		

Krav:	FURPS+:	MoSCoW:
1. BTM skal håndtere engelske stemmekommandoer.	Usability	Must
2. BTM skal kunne modtage stemmekommandoer fra	Usability	Must
2 meters afstand $(+/-0.5 \text{ meter})$ med et lydniveau		
på 60dB (+/- 5dB).		
3. BTM skal håndtere et måletryk fra -50 til	Usability	Must
$+300\mathrm{mmHg}.$		
4. BTM skal have en udgangsspænding på 5V DC	Usability	Must
(+/-1V) til transduceren.		
5. Personer med normalt syn skal kunne aflæse	Usability	Must
værdier på BTMs display fra 2 meters afstand ($+/-$		
0,5 meter).		
6. BTM ville kunne håndtere dansk stemmekomman-	Usability	Would
do.		
7. Alarm for lavt systolisk blodtryk skal gå i gang	Usability	Must
${ m ved} 90 { m mmHg} (+/\text{-} 5 { m mmHg}).$		
8. Frekvenserne for alarmen for lavt systolisk blod-	Usability	Must
tryk skal svinge mellem 1250 Hz $(+/-100 \text{ Hz})$ og		
$1500~{ m Hz}~(+/ ext{-}~100~{ m Hz}).$		
9. Alarmerne for hhv. lavt- og højt systolisk blodtryk	Usability	Must
varer 6 sekunder $(+/-2$ sekunder)		
10. Lyden for normalt systolisk blodtryk skal akti-	Usability	Must
veres når blodtrykket igen er indefor området 100		
mmHg til 140 mmHg ($+/$ - 5 mmHg).		
11. Lyden for normalt systolisk blodtryk skal være 2	Usability	Must
bip med frekvensen 1850 Hz ($+/$ - 100 Hz).		
12. Alarm for højt systolisk blodtryk skal gå i gang	Usability	Must
ved 150 mmHg ($+/$ - 5 mmHg).		
13. Frekvenserne for alarmen for højt systolisk	Usability	Must
blodtryk skal svinge mellem 1750 Hz $(+/-100 \text{ Hz})$		
og 2000 Hz ($+/$ - 100 Hz).		
14. BTM skal have en oppetid/mean time between	Reliability	Must
failure (MTBF) på 2 år.		
15. BTM skal kunne repareres/have en mean time	Reliability	Must
to restore (MTTR) på 1 dag.		
16. Responstiden på en stemmekommando til BTM	Performance	Must
skal maks. være 2 sekunder.		
17. BTM bør kalibreres hver 2.måned af en autori-	Supportability	Should
seret tekniker.		
18. Systemet skal programmeres i programmet	Supportability	Must
Visual Studio, herunder $C\#$.NET.		
19. Platformen skal have installeret Windows 8 eller	Supportability	Must
nyere.		

 $\it Tabel~0.1.$ Ikke-funktionelle krav

Use ca	ase under	Us	e case 1: Kalibrér	
Scenar	:io:	Hovedscenarie		
	ondition:	• BTM er tilsluttet en transducer.		
Trans	indivion.	O DIM et disiditet e	ii transducer.	
Step	Handling	Forventet observa-	Faktisk observation / Resultat	Vurdering (OK/Fail)
1.1-	Tryk på knappen	Et nyt vindue åbnes på		
1.3	'Start calibration'	displayet. Derefter af-		
		spilles følgende instruk-		
		tion: "Place the transdu-		
		cer on the cylinder at 10		
		mmHg and press 'Con-		
		firm". Samtidigt vises		
		teksten "Placér transdu-		
		ceren på væskesøjlen ud		
		fra 10 mmHg og tryk på		
		knappen 'Confirm'" på		
		BTMs display.		
1.4	Montér transdu-	Transduceren er nu		
	ceren ved mon-	monteret på væskesøj-		
	teringspunktet af-	len ud fra afmærkningen		
	mærket med 10	10 mmHg.		
	mmHg på væske- søjlen.			
1.5-	Tryk på knappen	Kalibreringsniveauet for		
1.6	'Confirm'.	10 mmHg samt afvigel-		
1.0		sen fra sidste kalibrering		
		vises på displayet.		
1.7-	Tryk på knappen	Der afspilles følgende		
1.8	'Next'.	instruktion: "Place the		
		transducer on the cylin-		
		der at 50 mmHg and		
		press 'Confirm'". Samti-		
		digt vises teksten "Pla-		
		cér transduceren på væ-		
		skesøjlen ud fra 50 mm-		
		Hg og tryk på knap-		
		pen 'Confirm'" på BT-		
		Ms display.		
1.9	Montér transdu-	Transduceren er nu		
	ceren ved mon-	monteret på væskesøj-		
	teringspunktet af-	len ud fra afmærkningen		
	mærket med 50	50 mmHg.		
	mmHg på væske-			
	søjlen.			

1.10- Tryk på knappen Kalibreringsniveauet for 1.11 'Confirm'. 50 mmHg samt afvigel-	
sen fra sidste kalibrering	
vises på displayet.	
1.12- Tryk på knappen Der afspilles følgende	
1.13 Next'. instruktion: "Place the	
transducer on the cylin-	
der at 100 mmHg and	
press 'Confirm'". Samti-	
digt vises teksten "Pla-	
cér transduceren på væ-	
skesøjlen ud fra 100	
mmHg og tryk på knap-	
pen 'Confirm'" på BT-	
Ms display.	
1.14 Montér transdu- Transduceren er nu	
ceren ved mon- monteret på væskesøj-	
teringspunktet af- len ud fra afmærkningen	
mærket med 100 100 mmHg.	
mmHg på væske-	
søjlen.	
1.15- Tryk på knappen Kalibreringsniveauet for	
1.16 'Confirm'. 100 mmHg samt afvigel-	
sen fra sidste kalibrering	
vises på displayet.	
1.17- Tryk på knappen Der afspilles følgende in-	
1.18 'Next'. struktion: '"Open the	
valve on the transdu-	
cer and press 'Con- firm'". Samtidigt vises	
teksten "Åben ventilen	
på transduceren og tryk	
på knappen 'Confirm'".	
1.19 Åbn ventilen på Ventilen på transduce-	
transduceren ren er nu åben.	
1.20- Tryk på knappen Kalibreringsniveauet for	
1.21 Confirm'. 50 mmHg samt afvigel-	
sen fra sidste kalibrering	
vises på displayet.	
1.22 Åbn ventilen på Ventilen på transduce-	
transduceren ren er nu åben.	

Use case under		Use case 2: Justér nulpunkt					
test:							
Scenarie:		Hovedscenarie					
Prækondition:		BTM er tændt of funktionsdygtigt.					
		∘ Use case 1: "Kalibrér" er gennemført					
		o Transduceren skal være åbent for atmosfærisk tryk.					
,							
Step	Handling	Forventet observa-	Faktisk observation /	Vurdering			
		tion	Resultat	(OK/Fail)			
2.1-	Sig: "BTM, cali-	BTM er nulpunktsju-					
2.3	brate zero point".	steret. BTM afspiller:					
		"Zero point adjustment					
		is complete".					

Use case under	Use case 2: Justér nulpunkt					
test:						
Scenarie:	Extension 2.1.1 Tryk på knappen 'Justér nulpunkt'.					
	o BTM er tændt of funktionsdygtigt.					
Prækondition:	∘ Use case 1: "Kalibrér" er gennemført					
	o Transduceren skal være åbent for atmosfærisk tryk.					
Step Handling	Forventet observa- Faktisk observation / Vurdering					

Step	Handling	Forventet observa-	${\bf Faktisk\ observation\ /}$	Vurdering
		tion	Resultat	(OK/Fail)
2.1.1.1	Tryk på knappen	BTM er nulpunktsju-		
	'Justér nulpunkt'.	steret. BTM afspiller:		
		"Zero point adjustment		
		is complete".		
2.1.1.1	Tryk på knappen	BTM er nulpunktsju-		
	'Justér nulpunkt'.	steret. BTM afspiller:		
		"Zero point adjustment		
		is complete".		