ng.aux

Accept test

3. SEMESTERPROJEKT
GRUPPE 1
SUNDHEDSTEKNOLOGI
AARHUS UNIVERSITET
DEN 13. SEPTEMBER 2017

Bjarke Lundgaard Hansen	201500391
Casper Bak Pilgaard	201605917
Christian Mørup	201610629
Emma Milverts	201606751
Thao Diep Thi Ngo	20091879

Indholdsfortegnelse

Indholo	lsfo	rtegnelse	3
\mathbf{K} apitel	1	Versionshistorik	4
Kapitel	2	Accepttest	5
2.1	Use	case 1: Kalibrér	5
2.2	Use	case 1: Extension 1.7.1	7
2.3	Use	case 1: Extension 1.12.1	8
2.4	Use	case 1: Extension 1.17.1	8
2.5	Use	case 1: Extension 1.22.1	9
2.6	Use	case 2: Justér nulpunkt	10
2.7	Use	case 2: Extension 2.1.1	10
3.7	Use	e case 4: Vis rådata	16
3.8	Use	case 5: Filtrér data	17
3.9	Use	case 6: Afslut måling	18
3.10	Use	case 6: Extension 6.1.1	18
3.11	Use	e case 7: Udlæs rådata	19
3.12	Use	case 7: Extension 7.2.1	19

Versionshistorik

Version:	Dato:	Ændret af:	Ændringer:
Version 1.0	13-09-2017	Gruppe 1	

 $\it Tabel~1.1.$ Version historik for accepttest

Accepttest 2

2.1 Use case 1: Kalibrér

Use co	ase under	Use case 1: Kalibrér		
Scenar	rie:	Hovedscenarie		
Præko	ondition:	o BTM er tilsluttet en transducer.		
Step	Handling	Forventet observa-	Faktisk observation $/$	Vurdering
		tion	Resultat	(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-		
		sen fra sidste kalibrering		
		vises på displayet.		

1.7- 1.8	Tryk på knappen 'Next'.	Der afspilles følgende instruktion: "Place the transducer on the cylinder at 50 mmHg and press 'Confirm'". Samtidigt vises teksten "Placér transduceren på væskesøjlen ud fra 50 mmHg og tryk på knappen 'Confirm'" på BT-Ms display.		
1.9	Montér transduceren ved monteringspunktet afmærket med 50 mmHg på væskesøjlen.	Transduceren er nu monteret på væskesøj- len ud fra afmærkningen 50 mmHg.		
1.10-	Tryk på knappen	Kalibreringsniveauet for		
1.11	'Confirm'.	50 mmHg samt afvigelsen 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		
	1	1	1	l

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.	

2.2 Use case 1: Extension 1.7.1

Use ca	ase under	Us	e case 1: Kalibrér	
test:				
Scenar	rie:	Extension 1.7.1 Tryk	r på knappen 'Retry' ved 10	0 mmHg.
Præko	ndition:	o BTM er tilsluttet e	n transducer.	
Step	Handling	Forventet observa-	${\bf Faktisk\ observation\ /}$	Vurdering
		tion	Resultat	(OK/Fail)
1.7.1.1-	Tryk på knappen	BTM instruerer tekni-		
1.7.1.2	'Retry'.	keren via afspilning af		
		"Place the transducer on		
		the cylinder at 10 mm-		
		Hg and press 'Confirm'"		
		og ved at fremvise tek-		
		sten i BTMs indbyggede		
		display: "Placér trans-		
		duceren på væskesøjlen		
		ud fra 10 mmHg og tryk		
		på knappen 'Confirm'".		

2.3 Use case 1: Extension 1.12.1

Use case	under	Us	e case 1: Kalibrér	
test:				
Scenarie:	:	Extension 1.12.1 Tryk på knappen 'Retry' ved 50 mmHg.		
Prækond	lition:	o BTM er tilsluttet e	n transducer.	
Step	Handling	Forventet observa-	Faktisk observation /	Vurdering
		tion	Resultat	(OK/Fail)
1.12.1.1-	Tryk på knappen	BTM instruerer tekni-		
1.12.1.2	'Retry'.	keren via afspilning af		
		"Place the transducer on		
		the cylinder at 50 mm-		
		Hg and press 'Confirm'"		
		og ved at fremvise tek-		
		sten i BTMs indbyggede		
		display: "Placér trans-		
		duceren på væskesøjlen		
		ud fra 50 mmHg og tryk		
		på knappen 'Confirm'".		

2.4 Use case 1: Extension 1.17.1

Use case under		Use case 1: Kalibrér		
test:				
Scenarie	Scenarie: Extension 1.17.1 Tryk på knappen 'Retry' ved 100m			00mmHg.
Prækond	lition:	o BTM er tilsluttet e	n transducer.	
Step	Handling	Forventet observa-	Faktisk observation /	Vurdering
		tion	Resultat	(OK/Fail)
1.17.1.1-	Tryk på knappen	BTM instruerer tekni-		
1.17.1.2	'Retry'.	keren via afspilning af		
		"Place the transducer on		
		the cylinder at 100mm-		
		Hg and press 'Confirm'"		
		og ved at fremvise tek-		
		sten i BTMs indbyggede		
		display: "Placér trans-		
		duceren på væskesøjlen		
		ud fra 100mmHg og tryk		
		på knappen 'Confirm'".		

2.5 Use case 1: Extension 1.22.1

Use case	under	Us	e case 1: Kalibrér	
test:				
Scenarie:	}	Extension 1.22.1 Tryk po	å knappen 'Retry' ved atmo	sfærisk tryk.
Prækond	lition:	o BTM er tilsluttet e	n transducer.	
Step	Handling	Forventet observa-	Faktisk observation /	Vurdering
		tion	Resultat	(OK/Fail)
1.22.1.1-	Tryk på knappen	BTM instruerer tek-		
1.22.1.2	'Retry'.	nikeren via afspilning		
		af "Open the valve on		
		the transducer and		
		press 'Confirm'" og		
		ved at fremvise teksten		
		i BTMs indbyggede		
		display: "Åbn ventilen		
		på transduceren og tryk		
		på knappen 'Confirm'".		

2.6 Use case 2: Justér nulpunkt

Use c	ase under	Use case 2: Justér nulpunkt			
test:					
Scena	rie:		Hovedscenarie		
		o BTM er tændt of f	unktionsdygtigt.		
Præke	ondition:	o Use case 1: "Kalibro	ér" er gennemført		
		 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".			

2.7 Use case 2: Extension 2.1.1

Use ca	Use case under Use case 2: Justér nulpunkt			
test:				
Scenar	rie:	Extension 2.1.1 7	Tryk på knappen 'Justér nul	punkt'.
		o BTM er tændt of t	funktionsdygtigt.	
Præko	ndition:	o Use case 1: "Kalibi	ér" er gennemført	
		 Transduceren skal være åbent for atmosfærisk tryk. 		
Step	Handling	Forventet observa-	Faktisk observation /	Vurdering
		tion	Resultat	(OK/Fail)
2.1.1.1-	Tryk på knappen	BTM er nulpunktsju-		
2.1.1.2 'Justér nulpunkt'.		steret. BTM afspiller:		
		"Zero point adjustment		
		is complete".		

3.1 Use case 3: Start måling

Use c	ase under	Use	case 3: Start måling	
test:				
Scena	rie:		Hovedscenarie	
Dumle	ondition:	o Transduceren er ti	lkoblet BTM.	
Ргæкс	onaition:	o Use case 2: "Justér	nulpunkt" er gennemført.	
Step	Handling	Forventet observa-	Vurdering	
		tion	Resultat	(OK/Fail)
3.1-	Sig: "BTM, start".	BTM verficierer, at nul-		
3.4		punktsjusteringen er fo-		
		retaget og opretter en		
		datafil. Herefter vises		
		blodtryksmålingen kon-		
		tinuert digitalt-filtreret		
		på BTMs indbyggede		
		display. Rådata gemmes		
l		i datafilen.		

3.2 Use case 3: Extension 3.1.1

Use ca	ase under	Use case 3: Start måling				
test:						
Scenar	rie:		Extension 3.	1.1 Tryk på knappen 'Start	·.	
D1.		o Transd	luceren er till	koblet BTM.		
Præko	ndition:	• Use car	se 2: "Justér	nulpunkt" er gennemført.		
Step	Handling	Forventet observa- Faktisk observation / Vurde				
		tion		Resultat	(OK/Fail)	
3.1.1.1-	Tryk på knappen	BTM verficie	erer, at nul-			
3.1.1.2	'Start'.	punktsjuster	ingen er fo-			
		retaget og	opretter en			
		datafil. Her	refter vises			
		blodtryksmålingen kon-				
		tinuert digitalt-filtreret				
		på BTMs	indbyggede			
		display. Råda	ata gemmes			
		i datafilen.				

3.3 Use case 3: Extension 3.2.1

Use case under	Use case 3: Start måling	
test:		
Scenarie:	Extension 3.2.1 Ingen nulpunktsjustering.	
Prækondition:	Transduceren er tilkoblet BTM.Use case 2: "Justér nulpunkt" er gennemført.	

Step	Handling	Forventet observa-	Faktisk observation /	Vurdering
		tion	Resultat	(OK/Fail)
3.2.1.1-	BTM verificerer,	BTM afspiller: "Zero		
3.2.1.2	at der ikke er	point calibration not		
	foretaget en nul-	executed" og meddelsen		
	punktsjustering.	"Nulpunktsjustering		
		ikke foretaget" vises.		
3.2.1.3-	Sig: "BTM, Un-	Meddelsen "Nulpunkts-		
3.2.1.4	derstood".	justering ikke foretaget"		
		lukkes.		
3.2.1.5	Udfør use case 2	BTM er nulpunktsjuste-		
		ret.		
3.2.1.6	Use casen fortsæt-	BTM verficierer, at nul-		
	tes fra punkt 3.2	punktsjusteringen er fo-		
		retaget og opretter en		
		datafil. Herefter vises		
		blodtryksmålingen kon-		
		tinuert digitalt-filtreret		
		på BTMs indbyggede		
		display. Rådata gemmes		
		i datafilen.		

3.4 Use case 3: Extension 3.4.1

Use ca	ase under	Use case 3: Start måling				
test:						
Scenar	rie:	Extension 3.4.1 Vis rådata				
Dumleo	ondition:	o Transdi	uceren er till	koblet BTM.		
riæko	martion.	• Use cas	se 2: "Justér	nulpunkt" er gennemført.		
Step	Handling	Forventet	observa-	Faktisk observation /	Vurdering	
		tion		Resultat	(OK/Fail)	
3.4.1.1-	Udfør use case 4.	BTM viser	en konti-			
3.4.1.2		nuert digit	alt-filtreret			
		boldtryksmål	ing på			
		BTMs indby	ggede dis-			
		play og råda	ta gemmes			
		i datafilen				

3.5 Use case 3: Extension 3.4.2

Use ca	ase under	Use	case 3: Start måling		
test:					
Scenar	rie:	Extension 3	Extension 3.4.2 Alarm for lavt blodtryk		
Dumlro	ndition:	o Transduceren er tilkoblet BTM.			
ггажо	mannon;	o Use case 2: "Justér	nulpunkt" er gennemført.		
Step	Handling	Forventet observa-	Faktisk observation /	Vurdering	
		tion	Resultat	(OK/Fail)	
3.4.2.1-	Påfør transduce-	BTM detekterer lavt			
3.4.2.2	ren et tryk på un-	blodtryk. BTM afspiller			
	der 90 mmHg.	"Lav blodtryksalarm".			
3.4.2.3-	Påfør transduce-	BTM detekterer nor-			
3.4.2.4	ren et tryk på	malt blodtryk. BTM af-			
	mellem 100 mm-	spiller "Normalt blod-			
	Hg og 140 mmHg.	tryk".			
3.4.2.5	Use casen fortsæt-	Blodtryksmålingen vi-			
	tes fra punkt 3.4	ses kontinuert digitalt-			
		filtreret på BTMs			
		indbyggede display			
		og rådata gemmes i			
		datafilen			

3.6 Use case 3: Extension 3.4.3

Use ca	ase under	Use	case 3: Start måling	
test:				
Scenar	rie:	Extension 3.4.3 Alarm for højt blodtryk		
Dumko	ndition:	o Transduceren er tilkoblet BTM.		
riæko	nami.	o Use case 2: "Justér	nulpunkt" er gennemført.	
\mathbf{Step}	Handling	Forventet observa-	Faktisk observation /	Vurdering
		tion	Resultat	(OK/Fail)
3.4.3.1-	Påfør transduce-	BTM detekterer højt		
3.4.3.2	ren et tryk på over	blodtryk. BTM afspiller		
	140 mmHg.	"Højt blodtryksalarm".		
3.4.3.3-	Påfør transduce-	BTM detekterer nor-		
3.4.3.4	ren et tryk på	malt blodtryk. BTM af-		
	mellem 100 mm-	spiller "Normalt blod-		
	Hg og 140 mmHg.	tryk".		
3.4.3.5	Use casen fortsæt-	Blodtryksmålingen vi-		
	tes fra punkt 3.4	ses kontinuert digitalt-		
		filtreret på BTMs		
		indbyggede display		
		og rådata gemmes i		
		datafilen		

3.7 Use case 4: Vis rådata

Use ca	ase under	Use	case 4: Vis rådata		
test:					
Scenar	rie:		Hovedscenarie		
Præko	ondition:	• Use case 3: "Start 1	nåling er gennemført".		
Step	Handling	Forventet observa-	Faktisk observation /	Vurdering	
		tion	Resultat	(OK/Fail)	
2.1-	Sig: "BTM, show	BTM slår digitalt filter			
2.3	raw data".	fra. BTM afspiller: "Voi-			
		ce command confirmed".			
		BTM viser en konti-			
		nuert, digitalt-ufiltreret			
		blodtryksmåling på det			
		indbyggede display.			

3.8 Use case 5: Filtrér data

Use ca	ase under	Use case 5: Filtrér data		
test:				
Scenar	rie:		Hovedscenarie	
Præko	ondition:	∘ Use case 4: '"Vis r	ådata" er gennemført.	
Step	Handling	Forventet observa-	Vurdering	
		tion	Resultat	(OK/Fail)
5.1-	Sig: "BTM, BTM,	BTM slår digitalt fil-		
5.4	filter raw data".	ter til og bekræfter ved		
		at afspille: "Voice com-		
		mand confirmed". Ef-		
		terfølgende viser BTM		
		en kontinuert digitaltfil-		
		treret blodtryksmåling		
		på BTMs indbyggede		
		display.		

3.9 Use case 6: Afslut måling

Use ca	ase under	Use case 6: Afslut måling			
test:					
Scenar	rie:	Hovedscenarie			
Præko	ondition:	o Use case 3: "Start r	nåling"er gennemført.		
Step	Handling	Forventet observa-	Faktisk observation /	Vurdering	
		tion	Resultat	(OK/Fail)	
6.1-	Sig: "BTM, stop".	Blodtryksmålingen er			
6.3		afsluttet. BTM afspil-			
		ler: "Measurement has			
		ended".			

3.10 Use case 6: Extension 6.1.1

Use ca	ase under	Use case 6: Afslut måling			
test:					
Scenar	rie:	Exte	nsion 6.1.1 7	Tryk på knappen 'Afslut må	iling'.
Præko	ndition:	• Use cas	se 3: "Start r	nåling"er gennemført.	
Step	Handling	Forventet observa-		Faktisk observation /	Vurdering
		tion		Resultat	(OK/Fail)
6.1.1.1-	Tryk på knappen	Blodtryksmå	lingen er		
6.1.1.2	'Afslut måling'.	afsluttet. BTM afspil-			
		ler: "Measurement has			
		ended".".			

3.11 Use case 7: Udlæs rådata

Use ca	ase under	Use	case 7: Udlæs rådata	
test:				
Scenar	Scenarie: Hovedscenarie			
		o At der er en ledig USB-indgang.		
Præko	ondition:	o At data fra blodtr	yksmålingne er gemt i en fil	l .
		o Use case 6: "Afslut	måling" er gennemført.	
Step	Handling	Forventet observa-	Faktisk observation /	Vurdering
		tion	Resultat	(OK/Fail)
7.1	Indsæt USB-nøgle	USB-nøgle sidder i		
	i BTM.	BTM.		
7.2-	Sig: "BTM,	Data er udlæst til USB-		
7.4	export".	nøglen og BTM afspiller		
		efterfølgende: "The file		
		has been exported".		
7.5	Sundhedspersonale	USB-nøgle er fjernet fra		
	fjerner USB-	BTM.		
	nøglen fra BTM			

3.12 Use case 7: Extension 7.2.1

Use case under		Use case 7: Udlæs rådata			
test:					
Scenarie:		Extension 7.2.1 Tryk på knappen 'Udlæs rådata'.			
Prækondition:		o At der er en ledig USB-indgang.			
		 At data fra blodtryksmålingne er gemt i en fil. 			
		∘ Use case 6: "Afslut måling"er gennemført.			
Step	Handling	Forventet	observa-	Faktisk observation /	Vurdering
		tion		Resultat	(OK/Fail)
7.2.1.1-	Tryk på knappen	Data er udlæst til USB-			
7.2.1.2	'Udlæs rådata'.	nøglen og BTM afspiller			
		efterfølgende: "The file			
		has been exported".			