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
Kapitel	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
2.14	Use	case 4: Vis rådata	16
2.15	Use	case 5: Filtrér data	17
2.16	Use	case 6: Afslut måling	18
2.17	Use	case 6: Extension 6.1.1	18
2.18	Use	case 7: Udlæs rådata	19
2.19	Use	case 7: Extension 7.2.1	19

## Versionshistorik

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

 ${\it Tabel~1.1.}$  Versionhistorik for kravspecifikation

# 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		
		<ul> <li>Transduceren skal være åbent for atmosfærisk tryk.</li> </ul>			
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		
		o Transduceren skal	<ul> <li>Transduceren skal være åbent for atmosfærisk tryk.</li> </ul>		
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".			

#### 2.8 Use case 3: Start måling

Use c	ase under	Use case 3: Start måling			
test:					
Scena	rie:	Hovedscenarie			
Dumle	ondition:	o Transd	luceren er til	koblet BTM.	
ггаж	ondition:	o Use case 2: "Justér nulpunkt" er gennemført.			
Step	Handling	Forventet observa-		Faktisk observation /	Vurdering
		tion		Resultat	(OK/Fail)
3.1-	Sig: "BTM, start".	BTM verficion	erer, at nul-		
3.4		punktsjuster	ingen er fo-		
		retaget og	opretter en		
		datafil. Her	refter vises		
		blodtryksmå	lingen kon-		
		tinuert digit	talt-filtreret		
		på BTMs	indbyggede		
		display. Råd	ata gemmes		
		i datafilen.			

#### 2.9 Use case 3: Extension 3.1.1

Use ca	ase under	Use case 3: Start måling			
test:					
Scenar	rie:	-	Extension 3.1	1.1 Tryk på knappen 'Start	··
Droko	ndition:	o Transd	uceren er till	koblet BTM.	
liæku	ildition.	• Use cas	se 2: "Justér	nulpunkt" er gennemført.	
Step	Handling	Forventet observa-		Faktisk observation /	Vurdering
		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 o	opretter en		
		datafil. Her	efter vises		
		blodtryksmålingen kon-			
		tinuert digitalt-filtreret			
		på BTMs	indbyggede		
		display. Råda	ata gemmes		
		i datafilen.			

#### 2.10 Use case 3: Extension 3.2.1

Use case under		Use case 3: Start måling			
test:					
Scenar	rie:	Extension 3.2	2.1 Ingen nulpunktsjusterin	g.	
D 1	1.4.	o Transduceren er til	koblet BTM.		
Præko	ndition:	o 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. "Nulp		"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.			

#### 2.11 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				
Dumlro	ndition:	o Transduceren er til	koblet BTM.			
ггако	namon:	o Use case 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 digitalt-filtreret				
		boldtryksmåling på				
		BTMs indbyggede dis-				
		play og rådata gemmes				
		i datafilen				

#### 2.12 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 last blodtryk		
Duadra	ndition:	o Transduceren er tilkoblet BTM.			
Ргжко	namon:	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			

#### 2.13 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				
Præko	ndition:	o Transduceren er tilkoblet BTM.				
1 1æko	narrion.	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				

#### 2.14 Use case 4: Vis rådata

Use ca	ase under	Use case 4: Vis rådata			
test:					
Scenar	rie:	Hovedscenarie			
Præko	ondition:	∘ Use case 3: "Start måling er gennemført".			
Step	Handling	Forventet	observa-	Faktisk observation /	Vurdering
		tion		Resultat	(OK/Fail)
2.1-	Sig: "BTM, show	BTM slår di	gitalt filter		
2.3	raw data".	fra. BTM afs	piller: "Voi-		
		ce command	confirmed".		
		BTM viser	en konti-		
		nuert, digitalt-ufiltreret			
		blodtryksmå	ling på det		
		indbyggede d	lisplay.		

#### 2.15 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-	Faktisk observation /	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.		

#### 2.16 Use case 6: Afslut måling

Use ca	ase under	Use case 6: Afslut måling		
test:				
Scenar	Scenarie: 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".		

#### 2.17 Use case 6: Extension 6.1.1

Use ca	ase under		Use c	ase 6: Afslut måling	
test:					
Scenar	rie:	Extension 6.1.1 Tryk på knappen 'Afslut måling'.			
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".".			

#### 2.18 Use case 7: Udlæs rådata

Use ca	ase under	Use case 7: Udlæs rådata				
test:						
Scenar	cenarie: Hovedscenarie					
		o At der er en ledig USB-indgang.				
Præko	ondition:	<ul> <li>At data fra blodtryksmålingne er gemt i en fil.</li> </ul>				
		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					

#### 2.19 Use case 7: Extension 7.2.1

Use case under		Use case 7: Udlæs rådata				
test:						
Scenar	rie:	Exte	Extension 7.2.1 Tryk på knappen 'Udlæs rådata'.			
		o At der	∘ At der er en ledig USB-indgang.			
Præko	ndition:	<ul> <li>At data fra blodtryksmålingne er gemt i en fil.</li> </ul>				
		∘ 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 udla	est til USB-			
7.2.1.2	'Udlæs rådata'.	nøglen og BTM afspiller				
		efterfølgende: "The file				
		has been exp	oorted".			