Patient: Test, Test Druckbereich:

22.04.2015 - 22.05.2015 00:00 - 23:59

Protokoll (22.04.2015 - 22.05.2015)

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
	Mi	22.04.2015			-		-		
lite	Mi	22.04.2015	00:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE [FROMIP]
<i>F</i> 0	Mi	22.04.2015	01:00	Blutzucker	213	mg/dL			
lh-	Mi	22.04.2015	01:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
Ψ¶‡	Mi	22.04.2015	01:00	Pumpenbolus	1,00	IE/h			
lin	Mi	22.04.2015	02:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lh-	Mi	22.04.2015	03:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lha	Mi	22.04.2015	04:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lha	Mi	22.04.2015	05:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lha	Mi	22.04.2015	06:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lite	Mi	22.04.2015	07:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lite	Mi	22.04.2015	08:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lite	Mi	22.04.2015	09:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lite	Mi	22.04.2015	10:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE [FROMIP]
	Mi	22.04.2015	10:09	Ereignis				Alarm	Pod Expiration Advisory (ALRMADV_PUMP_EXP1)
<i>,</i> 760	Mi	22.04.2015	10:11	Blutzucker	195	mg/dL			



Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
₩¶ †	Mi	22.04.2015	10:11	Pumpenbolus	1,65	IE/h			
Item	Mi	22.04.2015	11:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:00'09:54 h, Ausschüttung:0,10 IE
	Mi	22.04.2015	11:08	Ereignis				Alarm	Pod expired (ALRMHAZ_PUMP_EXPIRED)
0	Mi	22.04.2015	11:09	Ereignis				Außerbetriebnahme	DEACTIVATE
ll.	Mi	22.04.2015	11:09	Insulinpumpe: Basalrate	0,00	IE/h			Dauer:00'04:48 h, Ausschüttung:0,00 IE [FROMIP]
Item	Mi	22.04.2015	11:14	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:00'45:12 h, Ausschüttung:0,45 IE [FROMIP]
Item	Mi	22.04.2015	12:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>J</i> 76	Mi	22.04.2015	12:10	Blutzucker	86	mg/dL			
(Mi	22.04.2015	12:10	Mahlzeit	0,2	BE			
Ψ¶ †	Mi	22.04.2015	12:10	Pumpenbolus	0,35	IE/h			
ll.	Mi	22.04.2015	13:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
ll.	Mi	22.04.2015	14:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lim	Mi	22.04.2015	15:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>,</i> 760	Mi	22.04.2015	15:14	Blutzucker	247	mg/dL			
Ψ 1 †	Mi	22.04.2015	15:14	Pumpenbolus	2,70	IE/h			
h	Mi	22.04.2015	16:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lh.	Mi	22.04.2015	17:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE [FROMIP]
h	Mi	22.04.2015	18:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
<i>,</i> 760	Mi	22.04.2015	18:11	Blutzucker	161	mg/dL			
Ó	Mi	22.04.2015	18:11	Mahlzeit	0,2	BE			
₩¶ †	Mi	22.04.2015	18:11	Pumpenbolus	1,20	IE/h			
Ψ¶‡	Mi	22.04.2015	18:11	Pumpenbolus	0,75	IE/h			
li.	Mi	22.04.2015	19:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
,70	Mi	22.04.2015	20:00	Blutzucker	236	mg/dL			

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

22.04.2015 - 22.05.2015

00:00 - 23:59

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
llee	Mi	22.04.2015	20:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
₩¶ †	Mi	22.04.2015	20:01	Pumpenbolus	2,00	IE/h			
llee	Mi	22.04.2015	21:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
<i>J</i> 70	Mi	22.04.2015	21:30	Blutzucker	129	mg/dL			
(Mi	22.04.2015	21:30	Mahlzeit	0,2	BE			
₩¶ †	Mi	22.04.2015	21:30	Pumpenbolus	2,00	IE/h			
(Mi	22.04.2015	21:36	Mahlzeit	0,3	BE			
₩¶ †	Mi	22.04.2015	21:36	Pumpenbolus	4,00	IE/h			
lh.	Mi	22.04.2015	22:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
<i>J</i> %0	Mi	22.04.2015	22:25	Blutzucker	150	mg/dL			
li.	Mi	22.04.2015	23:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE [FROMIP]
	Do	23.04.2015							
lh.	Do	23.04.2015	00:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE [FROMIP]
<i>J</i> 76	Do	23.04.2015	00:19	Blutzucker	80	mg/dL			
(Do	23.04.2015	00:19	Mahlzeit	0,1	BE			
li.	Do	23.04.2015	01:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
li	Do	23.04.2015	02:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
<i>J</i> %0	Do	23.04.2015	02:45	Blutzucker	192	mg/dL			
Ψ 1 †	Do	23.04.2015	02:45	Pumpenbolus	1,60	IE/h			
li.	Do	23.04.2015	03:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
li.	Do	23.04.2015	04:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lin.	Do	23.04.2015	05:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
li.	Do	23.04.2015	06:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lin.	Do	23.04.2015	07:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
lim	Do	23.04.2015	08:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lina	Do	23.04.2015	09:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lite	Do	23.04.2015	10:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE [FROMIP]
lha	Do	23.04.2015	11:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Do	23.04.2015	12:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lle	Do	23.04.2015	13:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
,70	Do	23.04.2015	13:08	Blutzucker	167	mg/dL			
Ψ 1 †	Do	23.04.2015	13:08	Pumpenbolus	0,80	IE/h			
lin-	Do	23.04.2015	14:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
(1)	Do	23.04.2015	14:11	Mahlzeit	0,2	BE			
Ψſŧ	Do	23.04.2015	14:11	Pumpenbolus	2,50	IE/h			
lina	Do	23.04.2015	15:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
line	Do	23.04.2015	16:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>J</i> =0	Do	23.04.2015	16:53	Blutzucker	118	mg/dL			
(1)	Do	23.04.2015	16:53	Mahlzeit	0,5	BE			
₩ 1 ‡	Do	23.04.2015	16:53	Pumpenbolus	6,00	IE/h			
lite	Do	23.04.2015	17:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE [FROMIP]
lite	Do	23.04.2015	18:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lite	Do	23.04.2015	19:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
<i>J</i> *6	Do	23.04.2015	19:33	Blutzucker	110	mg/dL			
lite	Do	23.04.2015	20:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lite	Do	23.04.2015	21:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE

Patient: Test, Test Druckbereich:

22.04.2015 - 22.05.2015

00:00 - 23:59

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
<i>,</i> 760	Do	23.04.2015	21:57	Blutzucker	120	mg/dL			
(Do	23.04.2015	21:57	Mahlzeit	0,4	BE			
Ψ¶‡	Do	23.04.2015	21:57	Pumpenbolus	5,15	IE/h			
llten	Do	23.04.2015	22:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
llen	Do	23.04.2015	23:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE [FROMIP]
	Fr	24.04.2015							
llee	Fr	24.04.2015	00:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE [FROMIP]
<i>,</i> 760	Fr	24.04.2015	00:05	Blutzucker	266	mg/dL			
Ψ¶‡	Fr	24.04.2015	00:05	Pumpenbolus	0,80	IE/h			
lite	Fr	24.04.2015	01:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:00'59:24 h, Ausschüttung:0,50 IE
70	Fr	24.04.2015	01:08	Blutzucker	231	mg/dL			
Ψ¶‡	Fr	24.04.2015	01:08	Pumpenbolus	0,70	IE/h			
lite	Fr	24.04.2015	01:59	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:00'00:36 h, Ausschüttung:0,00 IE Temp.: +10% [FROMIP]
lite	Fr	24.04.2015	02:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
,740	Fr	24.04.2015	02:49	Blutzucker	222	mg/dL			
Ψq÷	Fr	24.04.2015	02:50	Pumpenbolus	2,00	IE/h			
lite	Fr	24.04.2015	03:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lite	Fr	24.04.2015	04:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
,70	Fr	24.04.2015	04:07	Blutzucker	135	mg/dL			
(Fr	24.04.2015	04:07	Mahlzeit	0,1	BE			
lite	Fr	24.04.2015	05:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
760	Fr	24.04.2015	05:19	Blutzucker	140	mg/dL			
Ó	Fr	24.04.2015	05:19	Mahlzeit	0,0	BE			
lites	Fr	24.04.2015	06:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
lh	Fr	24.04.2015	07:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lle.	Fr	24.04.2015	08:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lh.	Fr	24.04.2015	09:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lite	Fr	24.04.2015	10:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,66	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,65 IE Temp.: +10% [FROMIP]
<i>F</i> 0	Fr	24.04.2015	10:07	Blutzucker	131	mg/dL			
Ψ1 †	Fr	24.04.2015	10:07	Pumpenbolus	0,10	IE/h			
lha	Fr	24.04.2015	11:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,66	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,65 IE Temp.: +10%
lh.	Fr	24.04.2015	12:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,66	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,65 IE Temp.: +10%
<i>F</i> 0	Fr	24.04.2015	12:47	Blutzucker	143	mg/dL			
lite.	Fr	24.04.2015	13:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,66	IE/h			Dauer:00'59:24 h, Ausschüttung:0,65 IE Temp.: +10%
Ó	Fr	24.04.2015	13:03	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ1 †	Fr	24.04.2015	13:03	Pumpenbolus	1,20	IE/h			
(Fr	24.04.2015	13:36	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ1 †	Fr	24.04.2015	13:36	Pumpenbolus	1,00	IE/h			
(Fr	24.04.2015	13:46	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ¶‡	Fr	24.04.2015	13:46	Pumpenbolus	1,00	IE/h			
(Fr	24.04.2015	13:50	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ1 †	Fr	24.04.2015	13:50	Pumpenbolus	1,00	IE/h			
lite	Fr	24.04.2015	13:59	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:00'00:36 h, Ausschüttung:0,00 IE [FROMIP]
lh.	Fr	24.04.2015	14:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
(Fr	24.04.2015	14:19	Mahlzeit	0,2	BE			
Ψ1 †	Fr	24.04.2015	14:19	Pumpenbolus	2,00	IE/h			
h-	Fr	24.04.2015	15:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lh	Fr	24.04.2015	16:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
lite	Fr	24.04.2015	17:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE [FROMIP]
lha	Fr	24.04.2015	18:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lto	Fr	24.04.2015	19:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
(Fr	24.04.2015	19:38	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ¶‡	Fr	24.04.2015	19:39	Pumpenbolus	1,20	IE/h			
lha	Fr	24.04.2015	20:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
<i>F</i> 0	Fr	24.04.2015	20:44	Blutzucker	165	mg/dL			
(Fr	24.04.2015	20:45	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ1 †	Fr	24.04.2015	20:45	Pumpenbolus	1,65	IE/h			
lite	Fr	24.04.2015	21:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lite	Fr	24.04.2015	22:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
<i>J</i> =0	Fr	24.04.2015	22:19	Blutzucker	130	mg/dL			
lite	Fr	24.04.2015	23:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE [FROMIP]
	Sa	25.04.2015							
lite	Sa	25.04.2015	00:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE [FROMIP]
,F0	Sa	25.04.2015	00:50	Blutzucker	177	mg/dL			
(Sa	25.04.2015	00:50	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ1 †	Sa	25.04.2015	00:50	Pumpenbolus	2,65	IE/h			
lite	Sa	25.04.2015	01:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
(1)	Sa	25.04.2015	01:55	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ¶‡	Sa	25.04.2015	01:56	Pumpenbolus	1,65	IE/h			
lite	Sa	25.04.2015	02:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lha	Sa	25.04.2015	03:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:00'34:30 h, Ausschüttung:0,30 IE
76	Sa	25.04.2015	03:34	Blutzucker	169	mg/dL			

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
lite	Sa	25.04.2015	03:34	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:00'25:30 h, Ausschüttung:0,25 IE Temp.: +10% [FROMIP]
lh.	Sa	25.04.2015	04:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lite	Sa	25.04.2015	05:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lite	Sa	25.04.2015	06:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lite	Sa	25.04.2015	07:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lite	Sa	25.04.2015	08:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lite	Sa	25.04.2015	09:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lite	Sa	25.04.2015	10:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,66	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,65 IE Temp.: +10% [FROMIP]
lite	Sa	25.04.2015	11:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,66	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,65 IE Temp.: +10%
	Sa	25.04.2015	11:13	Ereignis				Alarm	Pod Expiration Alert (ALRMADV_PUMP_EXP2)
<i>,</i> 700	Sa	25.04.2015	11:57	Blutzucker	119	mg/dL			
lite	Sa	25.04.2015	12:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,66	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,65 IE Temp.: +10%
lite	Sa	25.04.2015	13:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,66	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,65 IE Temp.: +10%
lite	Sa	25.04.2015	14:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,66	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,65 IE Temp.: +10%
lite	Sa	25.04.2015	15:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,66	IE/h			Dauer:00'34:30 h, Ausschüttung:0,35 IE Temp.: +10%
lite	Sa	25.04.2015	15:34	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:00'25:30 h, Ausschüttung:0,25 IE [FROMIP]
lh.	Sa	25.04.2015	16:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lh-	Sa	25.04.2015	17:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE [FROMIP]
70	Sa	25.04.2015	17:44	Blutzucker	149	mg/dL			
Ψ1 †	Sa	25.04.2015	17:44	Pumpenbolus	0,45	IE/h			
Ó	Sa	25.04.2015	17:48	Mahlzeit	0,5	BE			

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
₩¶ †	Sa	25.04.2015	17:48	Pumpenbolus	9,00	IE/h			
lh.	Sa	25.04.2015	18:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
	Sa	25.04.2015	18:13	Ereignis				Alarm	Pod Expiration Advisory (ALRMADV_PUMP_EXP1)
Item	Sa	25.04.2015	19:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:00'10:00 h, Ausschüttung:0,10 IE
	Sa	25.04.2015	19:09	Ereignis				Alarm	Pod expired (ALRMHAZ_PUMP_EXPIRED)
0	Sa	25.04.2015	19:10	Ereignis				Außerbetriebnahme	DEACTIVATE
Item	Sa	25.04.2015	19:10	Insulinpumpe: Basalrate	0,00	IE/h			Dauer:00'05:30 h, Ausschüttung:0,00 IE [FROMIP]
lim	Sa	25.04.2015	19:15	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:00'44:30 h, Ausschüttung:0,35 IE [FROMIP]
Item	Sa	25.04.2015	20:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:00'25:54 h, Ausschüttung:0,20 IE
<i>J</i> *6	Sa	25.04.2015	20:25	Blutzucker	197	mg/dL			
Illen	Sa	25.04.2015	20:25	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:00'34:00 h, Ausschüttung:0,30 IE Temp.: +10% [FROMIP]
lle.	Sa	25.04.2015	21:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
<i>F</i> 6	Sa	25.04.2015	21:35	Blutzucker	234	mg/dL			
₩ 1 ‡	Sa	25.04.2015	21:35	Pumpenbolus	2,00	IE/h			
lh.	Sa	25.04.2015	22:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lh.	Sa	25.04.2015	23:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,66	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,65 IE Temp.: +10% [FROMIP]
<i>F</i> 6	Sa	25.04.2015	23:19	Blutzucker	203	mg/dL			
₩¶ †	Sa	25.04.2015	23:19	Pumpenbolus	1,00	IE/h			
	So	26.04.2015							
li	So	26.04.2015	00:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10% [FROMIP]
<i>,</i> 700	So	26.04.2015	00:46	Blutzucker	132	mg/dL			
(So	26.04.2015	00:46	Mahlzeit	0,4	BE			
Ψ¶‡	So	26.04.2015	00:46	Pumpenbolus	6,00	IE/h			

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
Item	So	26.04.2015	01:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
line	So	26.04.2015	02:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
llee	So	26.04.2015	03:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
llee	So	26.04.2015	04:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
,740	So	26.04.2015	04:03	Blutzucker	140	mg/dL			
llee	So	26.04.2015	05:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lha	So	26.04.2015	06:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lha	So	26.04.2015	07:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
llee	So	26.04.2015	08:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:00'25:54 h, Ausschüttung:0,25 IE Temp.: +10%
Ilea	So	26.04.2015	08:25	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:00'34:00 h, Ausschüttung:0,30 IE [FROMIP]
llen	So	26.04.2015	09:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lin	So	26.04.2015	10:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE [FROMIP]
lin	So	26.04.2015	11:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lha	So	26.04.2015	12:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
,760	So	26.04.2015	12:02	Blutzucker	209	mg/dL			
₩ 1 †	So	26.04.2015	12:02	Pumpenbolus	1,65	IE/h			
lha	So	26.04.2015	13:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lha	So	26.04.2015	14:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>,</i> 700	So	26.04.2015	14:20	Blutzucker	149	mg/dL			
<i>,</i> 700	So	26.04.2015	14:40	Blutzucker	148	mg/dL			
lha	So	26.04.2015	15:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
<i>,</i> 700	So	26.04.2015	15:13	Blutzucker	139	mg/dL			
(So	26.04.2015	15:13	Mahlzeit	0,1	BE			
₩ 1 †	So	26.04.2015	15:13	Pumpenbolus	1,60	IE/h			
lite	So	26.04.2015	16:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
line	So	26.04.2015	17:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE [FROMIP]
lha	So	26.04.2015	18:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lha	So	26.04.2015	19:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
<i>,</i> 700	So	26.04.2015	19:13	Blutzucker	173	mg/dL			
(1)	So	26.04.2015	19:13	Mahlzeit	0,5	BE			
Ψ1 †	So	26.04.2015	19:13	Pumpenbolus	9,90	IE/h			
lin-	So	26.04.2015	20:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lin-	So	26.04.2015	21:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:00'10:36 h, Ausschüttung:0,10 IE
<i>J</i> 760	So	26.04.2015	21:10	Blutzucker	243	mg/dL			
lin-	So	26.04.2015	21:10	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:00'49:24 h, Ausschüttung:0,45 IE Temp.: +10% [FROMIP]
lite	So	26.04.2015	22:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
<i>J</i> 90	So	26.04.2015	22:20	Blutzucker	206	mg/dL			
Ψ¶‡	So	26.04.2015	22:20	Pumpenbolus	0,50	IE/h			
lite	So	26.04.2015	23:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,66	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,65 IE Temp.: +10% [FROMIP]
	Мо	27.04.2015							
lh.	Мо	27.04.2015	00:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10% [FROMIP]
,F60	Мо	27.04.2015	00:03	Blutzucker	154	mg/dL			
Ψ¶÷	Мо	27.04.2015	00:03	Pumpenbolus	0,50	IE/h			
lha	Мо	27.04.2015	01:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lin-	Мо	27.04.2015	02:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
<i>,</i> 70	Мо	27.04.2015	02:40	Blutzucker	119	mg/dL			
(Мо	27.04.2015	02:40	Mahlzeit	0,0	BE			
lh.	Мо	27.04.2015	03:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lh.	Мо	27.04.2015	04:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lim	Мо	27.04.2015	05:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lim	Мо	27.04.2015	06:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lim	Мо	27.04.2015	07:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lim	Мо	27.04.2015	08:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lite	Мо	27.04.2015	09:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:00'10:36 h, Ausschüttung:0,10 IE Temp.: +10%
lha	Мо	27.04.2015	09:10	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:00'49:30 h, Ausschüttung:0,40 IE [FROMIP]
lha	Мо	27.04.2015	10:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE [FROMIP]
lh	Мо	27.04.2015	11:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60
<i>,</i> 76	Мо	27.04.2015	12:00	Blutzucker	145	mg/dL			
lt	Мо	27.04.2015	12:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60
Ψ (†	Мо	27.04.2015	12:01	Pumpenbolus	0,40	IE/h			
lh	Мо	27.04.2015	13:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lim	Мо	27.04.2015	14:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60
<i>7</i> 0	Мо	27.04.2015	14:59	Blutzucker	102	mg/dL			
Ó	Мо	27.04.2015	15:00	Mahlzeit	0,1	BE			
li.	Мо	27.04.2015	15:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60
Ψ¶‡	Мо	27.04.2015	15:00	Pumpenbolus	1,65	IE/h			
lh.	Мо	27.04.2015	16:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
lten	Мо	27.04.2015	17:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE [FROMIP]
70	Мо	27.04.2015	17:15	Blutzucker	97	mg/dL			
(Мо	27.04.2015	17:15	Mahlzeit	0,1	BE			
₩¶ †	Мо	27.04.2015	17:15	Pumpenbolus	0,90	IE/h			
76	Мо	27.04.2015	17:49	Blutzucker	89	mg/dL			
76	Мо	27.04.2015	17:50	Blutzucker	95	mg/dL			
(Мо	27.04.2015	17:50	Mahlzeit	0,4	BE			
₩ 1 †	Мо	27.04.2015	17:50	Pumpenbolus	4,40	IE/h			
llten	Мо	27.04.2015	18:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
76	Мо	27.04.2015	19:00	Blutzucker	118	mg/dL			
lim	Мо	27.04.2015	19:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
<i>J</i> 96	Мо	27.04.2015	19:34	Blutzucker	177	mg/dL			
₩ 1 ‡	Мо	27.04.2015	19:35	Pumpenbolus	0,50	IE/h			
lten	Мо	27.04.2015	20:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
<i>,</i> 70	Мо	27.04.2015	20:53	Blutzucker	168	mg/dL			
₩¶ †	Мо	27.04.2015	20:54	Pumpenbolus	0,50	IE/h			
llu.	Мо	27.04.2015	21:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
76	Мо	27.04.2015	21:07	Blutzucker	173	mg/dL			
(Мо	27.04.2015	21:08	Mahlzeit	0,4	BE			
₩ 1 ‡	Мо	27.04.2015	21:08	Pumpenbolus	7,50	IE/h			
lite	Мо	27.04.2015	22:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lh.	Мо	27.04.2015	23:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE [FROMIP]
<i>7</i> 60	Мо	27.04.2015	23:13	Blutzucker	167	mg/dL			
	Di	28.04.2015							
li	Di	28.04.2015	00:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE [FROMIP]

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
lha	Di	28.04.2015	01:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:00'45:48 h, Ausschüttung:0,40 IE
<i>J</i> =0	Di	28.04.2015	01:07	Blutzucker	179	mg/dL			
Ψ¶‡	Di	28.04.2015	01:07	Pumpenbolus	1,70	IE/h			
lite	Di	28.04.2015	01:45	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:00'14:12 h, Ausschüttung:0,15 IE Temp.: +10% [FROMIP]
<i>J</i> 760	Di	28.04.2015	01:54	Blutzucker	180	mg/dL			
(Di	28.04.2015	01:54	Mahlzeit	0,1	BE			
₩ ¶ ‡	Di	28.04.2015	01:54	Pumpenbolus	2,70	IE/h			
lha	Di	28.04.2015	02:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lha	Di	28.04.2015	03:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lha	Di	28.04.2015	04:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lha	Di	28.04.2015	05:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lite	Di	28.04.2015	06:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lite	Di	28.04.2015	07:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
<i>J</i> *6	Di	28.04.2015	07:58	Blutzucker	143	mg/dL			
Ψ ¶‡	Di	28.04.2015	07:58	Pumpenbolus	0,35	IE/h			
lite	Di	28.04.2015	08:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lite	Di	28.04.2015	09:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lite	Di	28.04.2015	10:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,66	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,65 IE Temp.: +10% [FROMIP]
lite	Di	28.04.2015	11:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,66	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,65 IE Temp.: +10%
<i>J</i> =6	Di	28.04.2015	11:29	Blutzucker	135	mg/dL			
Ψ¶‡	Di	28.04.2015	11:29	Pumpenbolus	0,15	IE/h			
lite	Di	28.04.2015	12:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,66	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,65 IE Temp.: +10%

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung	
llten	Di	28.04.2015	13:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,66	IE/h			Dauer:00'45 IE Temp.: +	:48 h, Ausschüttung:0,50
llee	Di	28.04.2015	13:45	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:00'14 IE [FROMIF	:12 h, Ausschüttung:0,15
<i>7</i> 0	Di	28.04.2015	13:57	Blutzucker	156	mg/dL				
(Di	28.04.2015	13:59	Mahlzeit	0,5	BE				
Ψ¶‡	Di	28.04.2015	13:59	Pumpenbolus	6,50	IE/h				
lite	Di	28.04.2015	14:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00 IE	:00 h, Ausschüttung:0,60
lite	Di	28.04.2015	15:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00 IE	:00 h, Ausschüttung:0,60
lite	Di	28.04.2015	16:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00 IE	:00 h, Ausschüttung:0,60
lite	Di	28.04.2015	17:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00 IE [FROMIF	:00 h, Ausschüttung:0,50
,70°	Di	28.04.2015	17:34	Blutzucker	182	mg/dL				
Ψ ¶‡	Di	28.04.2015	17:35	Pumpenbolus	0,50	IE/h				
lite	Di	28.04.2015	18:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00 IE	:00 h, Ausschüttung:0,50
<i>,</i> 760	Di	28.04.2015	18:10	Blutzucker	215	mg/dL				
Ψ¶‡	Di	28.04.2015	18:11	Pumpenbolus	1,35	IE/h				
Ó	Di	28.04.2015	18:12	Mahlzeit	0,1	BE				
Ψ¶‡	Di	28.04.2015	18:12	Pumpenbolus	2,30	IE/h				
lite	Di	28.04.2015	19:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00 IE	:00 h, Ausschüttung:0,50
	Di	28.04.2015	19:14	Ereignis				Alarm	Pod Expirati (ALRMADV	on Alert _PUMP_EXP2)
<i>7</i> 0	Di	28.04.2015	19:50	Blutzucker	86	mg/dL				
Ó	Di	28.04.2015	19:50	Mahlzeit	0,1	BE				
lle	Di	28.04.2015	20:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00 IE	:00 h, Ausschüttung:0,50
,F6	Di	28.04.2015	20:34	Blutzucker	114	mg/dL				
Ó	Di	28.04.2015	20:35	Mahlzeit	0,4	BE				
Ψ1 ;	Di	28.04.2015	20:35	Pumpenbolus	3,70	IE/h				

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
lin	Di	28.04.2015	21:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lles	Di	28.04.2015	22:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lha	Di	28.04.2015	23:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE [FROMIP]
<i>7</i> 6	Di	28.04.2015	23:06	Blutzucker	208	mg/dL			
₩ ¶ ‡	Di	28.04.2015	23:07	Pumpenbolus	0,90	IE/h			
	Mi	29.04.2015							
lin	Mi	29.04.2015	00:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:00'59:42 h, Ausschüttung:0,50 IE [FROMIP]
76	Mi	29.04.2015	80:00	Blutzucker	230	mg/dL			
₩ ¶ ‡	Mi	29.04.2015	80:00	Pumpenbolus	1,50	IE/h			
(Mi	29.04.2015	00:45	Mahlzeit	0,1	BE			
₩ 1 ‡	Mi	29.04.2015	00:45	Pumpenbolus	2,30	IE/h			
0	Mi	29.04.2015	00:59	Ereignis				Außerbetriebnahme	DEACTIVATE
lha	Mi	29.04.2015	00:59	Insulinpumpe: Basalrate	0,00	IE/h			Dauer:00'00:18 h, Ausschüttung:0,00 IE [FROMIP]
line	Mi	29.04.2015	01:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,00	IE/h			Dauer:00'02:48 h, Ausschüttung:0,00 IE
lte	Mi	29.04.2015	01:02	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:00'57:06 h, Ausschüttung:0,45 IE [FROMIP]
lim	Mi	29.04.2015	02:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lte	Mi	29.04.2015	03:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lte	Mi	29.04.2015	04:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lha	Mi	29.04.2015	05:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lte	Mi	29.04.2015	06:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lı	Mi	29.04.2015	07:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
,70	Mi	29.04.2015	07:05	Blutzucker	122	mg/dL			

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
lite	Mi	29.04.2015	08:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
,F0	Mi	29.04.2015	08:43	Blutzucker	150	mg/dL			
Ψ¶‡	Mi	29.04.2015	08:43	Pumpenbolus	0,50	IE/h			
lh.	Mi	29.04.2015	09:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lh.	Mi	29.04.2015	10:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE [FROMIP]
lh.	Mi	29.04.2015	11:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>,</i> 70	Mi	29.04.2015	11:20	Blutzucker	144	mg/dL			
(Mi	29.04.2015	11:20	Mahlzeit	0,1	BE			
41 †	Mi	29.04.2015	11:20	Pumpenbolus	1,80	IE/h			
lite	Mi	29.04.2015	12:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Mi	29.04.2015	13:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lin.	Mi	29.04.2015	14:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lin.	Mi	29.04.2015	15:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
,740	Mi	29.04.2015	15:55	Blutzucker	135	mg/dL			
(Mi	29.04.2015	15:56	Mahlzeit	0,5	BE			
₩ 1 ‡	Mi	29.04.2015	15:56	Pumpenbolus	5,60	IE/h			
lite	Mi	29.04.2015	16:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lin	Mi	29.04.2015	17:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE [FROMIP]
(1)	Mi	29.04.2015	17:38	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ¶‡	Mi	29.04.2015	17:38	Pumpenbolus	0,60	IE/h			
lto	Mi	29.04.2015	18:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lle	Mi	29.04.2015	19:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lh-	Mi	29.04.2015	20:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
(Mi	29.04.2015	20:08	Mahlzeit	0,2	BE			
₩¶ †	Mi	29.04.2015	20:08	Pumpenbolus	2,50	IE/h			
lh.	Mi	29.04.2015	21:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lite	Mi	29.04.2015	22:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
<i>J</i> 760	Mi	29.04.2015	22:19	Blutzucker	247	mg/dL			
₩¶ †	Mi	29.04.2015	22:19	Pumpenbolus	1,20	IE/h			
line	Mi	29.04.2015	23:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE [FROMIP]
	Do	30.04.2015							
line	Do	30.04.2015	00:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE [FROMIP]
<i>J</i> *60	Do	30.04.2015	00:41	Blutzucker	131	mg/dL			
(Do	30.04.2015	00:41	Mahlzeit	0,3	BE			
₩¶ †	Do	30.04.2015	00:41	Pumpenbolus	4,60	IE/h			
line	Do	30.04.2015	01:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
line	Do	30.04.2015	02:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
<i>,</i> 700	Do	30.04.2015	02:15	Blutzucker	63	mg/dL			
(Do	30.04.2015	02:15	Mahlzeit	0,1	BE			
line	Do	30.04.2015	03:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lin-	Do	30.04.2015	04:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
line	Do	30.04.2015	05:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lite	Do	30.04.2015	06:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
line	Do	30.04.2015	07:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lite	Do	30.04.2015	08:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
line	Do	30.04.2015	09:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE

Patient: Test, Test Druckbereich:

22.04.2015 - 22.05.2015

00:00 - 23:59

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
<i>,</i> 70	Do	30.04.2015	09:46	Blutzucker	128	mg/dL			
Ψ1 †	Do	30.04.2015	09:46	Pumpenbolus	0,05	IE/h			
lite	Do	30.04.2015	10:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE [FROMIP]
lha	Do	30.04.2015	11:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lh.	Do	30.04.2015	12:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lh.	Do	30.04.2015	13:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
(Do	30.04.2015	13:01	Mahlzeit	0,3	BE			
Ψ1 †	Do	30.04.2015	13:01	Pumpenbolus	3,75	IE/h			
(1)	Do	30.04.2015	13:58	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ 1 ‡	Do	30.04.2015	13:58	Pumpenbolus	2,00	IE/h			
lite	Do	30.04.2015	14:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Do	30.04.2015	15:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lin	Do	30.04.2015	16:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
,F0	Do	30.04.2015	16:32	Blutzucker	198	mg/dL			
₩ 1 ‡	Do	30.04.2015	16:32	Pumpenbolus	0,20	IE/h			
(1)	Do	30.04.2015	16:34	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ 1 ‡	Do	30.04.2015	16:34	Pumpenbolus	2,00	IE/h			
lte	Do	30.04.2015	17:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE [FROMIP]
ll.	Do	30.04.2015	18:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lim	Do	30.04.2015	19:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lite	Do	30.04.2015	20:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
,76	Do	30.04.2015	20:11	Blutzucker	145	mg/dL			
(Do	30.04.2015	20:11	Mahlzeit	0,2	BE			
Ψ¶‡	Do	30.04.2015	20:11	Pumpenbolus	2,40	IE/h			

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
(Do	30.04.2015	20:16	Mahlzeit	0,3	BE			
Ψ1 †	Do	30.04.2015	20:16	Pumpenbolus	3,00	IE/h			
llten	Do	30.04.2015	21:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
(Do	30.04.2015	21:09	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ¶‡	Do	30.04.2015	21:09	Pumpenbolus	2,00	IE/h			
,F60	Do	30.04.2015	21:54	Blutzucker	153	mg/dL			
lite	Do	30.04.2015	22:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
(Do	30.04.2015	22:45	Mahlzeit	0,1	BE			
₩ ¶ ‡	Do	30.04.2015	22:45	Pumpenbolus	1,50	IE/h			
lite	Do	30.04.2015	23:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE [FROMIP]
	Fr	01.05.2015							
lite	Fr	01.05.2015	00:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE [FROMIP]
lite	Fr	01.05.2015	01:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lite	Fr	01.05.2015	02:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lite	Fr	01.05.2015	03:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
llten	Fr	01.05.2015	04:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
li.	Fr	01.05.2015	05:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
,F60	Fr	01.05.2015	05:09	Blutzucker	219	mg/dL			
Ψ¶‡	Fr	01.05.2015	05:09	Pumpenbolus	1,85	IE/h			
lite	Fr	01.05.2015	06:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lite	Fr	01.05.2015	07:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
ll.	Fr	01.05.2015	08:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lt.	Fr	01.05.2015	09:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
line	Fr	01.05.2015	10:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE [FROMIP]
lh.	Fr	01.05.2015	11:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>J</i> =60	Fr	01.05.2015	11:45	Blutzucker	209	mg/dL			
Ψſŧ	Fr	01.05.2015	11:45	Pumpenbolus	2,00	IE/h			
lha	Fr	01.05.2015	12:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>5</i> 00	Fr	01.05.2015	12:04	Blutzucker	199	mg/dL			
lha	Fr	01.05.2015	13:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>,</i> 700	Fr	01.05.2015	13:31	Blutzucker	168	mg/dL			
(Fr	01.05.2015	13:32	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ1 †	Fr	01.05.2015	13:32	Pumpenbolus	1,40	IE/h			
lite	Fr	01.05.2015	14:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lha	Fr	01.05.2015	15:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
(Fr	01.05.2015	15:12	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ1 †	Fr	01.05.2015	15:12	Pumpenbolus	1,70	IE/h			
lha	Fr	01.05.2015	16:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lin-	Fr	01.05.2015	17:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE [FROMIP]
lin-	Fr	01.05.2015	18:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
(1)	Fr	01.05.2015	18:16	Mahlzeit	0,2	BE			
Ψ 1 †	Fr	01.05.2015	18:16	Pumpenbolus	2,00	IE/h			
<i>,</i> 700	Fr	01.05.2015	18:44	Blutzucker	188	mg/dL			
(Fr	01.05.2015	18:44	Mahlzeit	0,2	BE			
₩¶ †	Fr	01.05.2015	18:44	Pumpenbolus	1,80	IE/h			
lin-	Fr	01.05.2015	19:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lin-	Fr	01.05.2015	20:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
<i>J</i> %0	Fr	01.05.2015	20:08	Blutzucker	204	mg/dL			
(Fr	01.05.2015	20:08	Mahlzeit	0,5	BE			
₩¶ †	Fr	01.05.2015	20:08	Pumpenbolus	5,40	IE/h			
(Fr	01.05.2015	20:17	Mahlzeit	0,1	BE			
₩¶ †	Fr	01.05.2015	20:17	Pumpenbolus	1,25	IE/h			
Illen	Fr	01.05.2015	21:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lin.	Fr	01.05.2015	22:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
<i>J</i> 760	Fr	01.05.2015	22:19	Blutzucker	197	mg/dL			
Illen	Fr	01.05.2015	23:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE [FROMIP]
	Sa	02.05.2015							
lin.	Sa	02.05.2015	00:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE [FROMIP]
760	Sa	02.05.2015	00:30	Blutzucker	264	mg/dL			
₩ ¶ ‡	Sa	02.05.2015	00:31	Pumpenbolus	3,00	IE/h			
lle.	Sa	02.05.2015	01:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
line.	Sa	02.05.2015	02:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lle.	Sa	02.05.2015	03:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lle.	Sa	02.05.2015	04:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
li.	Sa	02.05.2015	05:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lite	Sa	02.05.2015	06:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
li.	Sa	02.05.2015	07:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
	Sa	02.05.2015	07:59	Ereignis				Alarm	Pod Expiration Advisory (ALRMADV_PUMP_EXP1)
li.	Sa	02.05.2015	08:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:00'55:48 h, Ausschüttung:0,45 IE

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
	Sa	02.05.2015	08:55	Ereignis				Alarm	Pod expired (ALRMHAZ_PUMP_EXPIRED)
0	Sa	02.05.2015	08:55	Ereignis				Außerbetriebnahme	DEACTIVATE
li.	Sa	02.05.2015	08:55	Insulinpumpe: Basalrate	0,00	IE/h			Dauer:00'04:00 h, Ausschüttung:0,00 IE [FROMIP]
lin.	Sa	02.05.2015	08:59	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:00'00:12 h, Ausschüttung:0,00 IE [FROMIP]
li.	Sa	02.05.2015	09:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
<i>,</i> 760	Sa	02.05.2015	09:51	Blutzucker	218	mg/dL			
₩ 1 ‡	Sa	02.05.2015	09:51	Pumpenbolus	2,00	IE/h			
lin.	Sa	02.05.2015	10:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE [FROMIP]
(Sa	02.05.2015	10:45	Mahlzeit	0,2	BE			
₩ 1 ‡	Sa	02.05.2015	10:45	Pumpenbolus	2,00	IE/h			
ll.	Sa	02.05.2015	11:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lin.	Sa	02.05.2015	12:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>J</i> %0	Sa	02.05.2015	12:29	Blutzucker	292	mg/dL			
₩¶ †	Sa	02.05.2015	12:29	Pumpenbolus	2,10	IE/h			
lin.	Sa	02.05.2015	13:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>J</i> 760	Sa	02.05.2015	13:38	Blutzucker	226	mg/dL			
(Sa	02.05.2015	13:38	Mahlzeit	0,5	BE			
₩¶ †	Sa	02.05.2015	13:38	Pumpenbolus	6,30	IE/h			
lin.	Sa	02.05.2015	14:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lin.	Sa	02.05.2015	15:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
/H6	Sa	02.05.2015	15:08	Blutzucker	275	mg/dL			
Ψ 1 †	Sa	02.05.2015	15:08	Pumpenbolus	2,00	IE/h			
lite	Sa	02.05.2015	16:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
li	Sa	02.05.2015	17:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE [FROMIP]

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

22.04.2015 - 22.05.2015

00:00 - 23:59

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
Illen	Sa	02.05.2015	18:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
<i>J</i> 760	Sa	02.05.2015	18:43	Blutzucker	130	mg/dL			
(Sa	02.05.2015	18:43	Mahlzeit	0,3	BE			
₩ 1 ‡	Sa	02.05.2015	18:43	Pumpenbolus	4,00	IE/h			
li	Sa	02.05.2015	19:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
li.	Sa	02.05.2015	20:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
li.	Sa	02.05.2015	21:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
li.	Sa	02.05.2015	22:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
<i>J</i> *6	Sa	02.05.2015	22:32	Blutzucker	140	mg/dL			
(Sa	02.05.2015	22:32	Mahlzeit	0,3	BE			
₩ 1 ‡	Sa	02.05.2015	22:32	Pumpenbolus	3,10	IE/h			
li	Sa	02.05.2015	23:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE [FROMIP]
	So	03.05.2015							
li.	So	03.05.2015	00:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:00'53:48 h, Ausschüttung:0,45 IE [FROMIP]
<i>J</i> 76	So	03.05.2015	00:53	Blutzucker	194	mg/dL			
lh.	So	03.05.2015	00:53	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:00'06:12 h, Ausschüttung:0,05 IE Temp.: +10% [FROMIP]
li.	So	03.05.2015	01:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lin.	So	03.05.2015	02:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
ll.	So	03.05.2015	03:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
li.	So	03.05.2015	04:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
,70	So	03.05.2015	04:49	Blutzucker	218	mg/dL			
Ψ1 <u>†</u>	So	03.05.2015	04:50	Pumpenbolus	2,00	IE/h			
lin.	So	03.05.2015	05:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
lite	So	03.05.2015	06:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lha	So	03.05.2015	07:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lite	So	03.05.2015	08:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lha	So	03.05.2015	09:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lh.	So	03.05.2015	10:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,66	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,65 IE Temp.: +10% [FROMIP]
760	So	03.05.2015	10:23	Blutzucker	192	mg/dL			
Ψ1 †	So	03.05.2015	10:24	Pumpenbolus	2,00	IE/h			
(So	03.05.2015	10:48	Mahlzeit	0,2	BE			
Ψ1 †	So	03.05.2015	10:48	Pumpenbolus	2,00	IE/h			
lite	So	03.05.2015	11:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,66	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,65 IE Temp.: +10%
lite	So	03.05.2015	12:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,66	IE/h			Dauer:00'53:48 h, Ausschüttung:0,60 IE Temp.: +10%
<i>,</i> 760	So	03.05.2015	12:39	Blutzucker	158	mg/dL			
(So	03.05.2015	12:40	Mahlzeit	0,3	BE			
Ψ ¶‡	So	03.05.2015	12:40	Pumpenbolus	3,00	IE/h			
lite	So	03.05.2015	12:53	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:00'06:12 h, Ausschüttung:0,05 IE [FROMIP]
lite	So	03.05.2015	13:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
(So	03.05.2015	13:16	Mahlzeit	0,4	BE			
₩ ¶ ‡	So	03.05.2015	13:16	Pumpenbolus	5,00	IE/h			
lite	So	03.05.2015	14:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	So	03.05.2015	15:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>7</i> 0	So	03.05.2015	15:49	Blutzucker	98	mg/dL			
Ó	So	03.05.2015	15:49	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψſŧ	So	03.05.2015	15:49	Pumpenbolus	1,10	IE/h			
lite	So	03.05.2015	16:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
lite	So	03.05.2015	17:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE [FROMIP]
lite	So	03.05.2015	18:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
<i>,</i> 70	So	03.05.2015	18:24	Blutzucker	199	mg/dL			
(So	03.05.2015	18:24	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ¶‡	So	03.05.2015	18:24	Pumpenbolus	2,30	IE/h			
lh.	So	03.05.2015	19:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lha	So	03.05.2015	20:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
,70	So	03.05.2015	20:14	Blutzucker	215	mg/dL			
(So	03.05.2015	20:15	Mahlzeit	0,2	BE			
Ψ1 †	So	03.05.2015	20:15	Pumpenbolus	3,00	IE/h			
lite	So	03.05.2015	21:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:00'58:18 h, Ausschüttung:0,50 IE
lite	So	03.05.2015	21:58	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:00'01:42 h, Ausschüttung:0,00 IE Temp.: +10% [FROMIP]
lite	So	03.05.2015	22:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lite	So	03.05.2015	23:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,66	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,65 IE Temp.: +10% [FROMIP]
,F0	So	03.05.2015	23:32	Blutzucker	234	mg/dL			
(So	03.05.2015	23:32	Mahlzeit	0,4	BE			
Ψ¶‡	So	03.05.2015	23:32	Pumpenbolus	7,50	IE/h			
	Мо	04.05.2015							
lin	Мо	04.05.2015	00:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10% [FROMIP]
lite	Мо	04.05.2015	01:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
,70	Мо	04.05.2015	01:03	Blutzucker	131	mg/dL			
lin	Мо	04.05.2015	02:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lin-	Мо	04.05.2015	03:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
llee	Мо	04.05.2015	04:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
llee	Мо	04.05.2015	05:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
llee	Мо	04.05.2015	06:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
,740	Мо	04.05.2015	06:30	Blutzucker	222	mg/dL			
Ψ1 †	Мо	04.05.2015	06:30	Pumpenbolus	2,00	IE/h			
llee	Мо	04.05.2015	07:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lha	Мо	04.05.2015	08:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
,F6	Мо	04.05.2015	08:03	Blutzucker	242	mg/dL			
Ψ1 †	Мо	04.05.2015	08:04	Pumpenbolus	1,50	IE/h			
llee	Мо	04.05.2015	09:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:00'58:18 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
,F6	Мо	04.05.2015	09:47	Blutzucker	210	mg/dL			
Ψ1 †	Мо	04.05.2015	09:47	Pumpenbolus	0,50	IE/h			
llee	Мо	04.05.2015	09:58	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:00'01:42 h, Ausschüttung:0,00 IE [FROMIP]
llen	Мо	04.05.2015	10:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:00'17:18 h, Ausschüttung:0,15 IE [FROMIP]
llen	Мо	04.05.2015	10:17	Insulinpumpe: Basalrate	0,66	IE/h			Dauer:00'42:36 h, Ausschüttung:0,45 IE Temp.: +10% [FROMIP]
llen	Мо	04.05.2015	11:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,66	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,65 IE Temp.: +10%
lha	Мо	04.05.2015	12:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,66	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,65 IE Temp.: +10%
,760	Мо	04.05.2015	12:49	Blutzucker	202	mg/dL			
Ψ¶‡	Мо	04.05.2015	12:49	Pumpenbolus	2,00	IE/h			
lha	Мо	04.05.2015	13:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,66	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,65 IE Temp.: +10%
lha	Мо	04.05.2015	14:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,66	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,65 IE Temp.: +10%
lha	Мо	04.05.2015	15:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,66	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,65 IE Temp.: +10%

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
<i>J</i> *6	Мо	04.05.2015	15:26	Blutzucker	164	mg/dL			
(Мо	04.05.2015	15:26	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ¶‡	Мо	04.05.2015	15:26	Pumpenbolus	2,00	IE/h			
lin.	Мо	04.05.2015	16:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,66	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,65 IE Temp.: +10%
(Мо	04.05.2015	16:48	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ¶‡	Мо	04.05.2015	16:48	Pumpenbolus	1,80	IE/h			
lh-	Мо	04.05.2015	17:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10% [FROMIP]
lh-	Мо	04.05.2015	18:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lh-	Мо	04.05.2015	19:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lha	Мо	04.05.2015	20:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
lin	Мо	04.05.2015	21:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: +10%
<i>,</i> 70	Мо	04.05.2015	21:13	Blutzucker	153	mg/dL			
(Мо	04.05.2015	21:14	Mahlzeit	0,5	BE			
Ψ ¶‡	Мо	04.05.2015	21:14	Pumpenbolus	7,00	IE/h			
lin.	Мо	04.05.2015	22:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,55	IE/h			Dauer:00'17:18 h, Ausschüttung:0,15 IE Temp.: +10%
lha	Мо	04.05.2015	22:17	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:00'42:42 h, Ausschüttung:0,35
lin	Мо	04.05.2015	23:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:00'11:30 h, Ausschüttung:0,10 IE [FROMIP]
lh.	Мо	04.05.2015	23:11	Insulinpumpe: Basalrate	1,17	IE/h			Dauer:00'48:30 h, Ausschüttung:0,95 IE Temp.: +95% [FROMIP]
	Di	05.05.2015							
lh-	Di	05.05.2015	00:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,97	IE/h			Dauer:00'54:36 h, Ausschüttung:0,90 IE Temp.: +95% [FROMIP]
<i>J</i> =0	Di	05.05.2015	00:44	Blutzucker	216	mg/dL			
Ψ¶‡	Di	05.05.2015	00:44	Pumpenbolus	1,00	IE/h			
lite	Di	05.05.2015	00:54	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:00'00:24 h, Ausschüttung:0,00 IE [FROMIP]
Ш	Di	05.05.2015	00:54	Ereignis				Stop	SUSPEND

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
lite	Di	05.05.2015	00:54	Insulinpumpe: Basalrate	0,00	IE/h			Dauer:00'00:36 h, Ausschüttung:0,00 IE [FROMIP]
•	Di	05.05.2015	00:55	Ereignis				Start	RESUME
lite	Di	05.05.2015	00:55	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:00'04:24 h, Ausschüttung:0,05 IE [FROMIP]
lite	Di	05.05.2015	01:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lite	Di	05.05.2015	02:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50
lh-	Di	05.05.2015	03:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lite	Di	05.05.2015	04:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lite	Di	05.05.2015	05:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lite	Di	05.05.2015	06:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lite	Di	05.05.2015	07:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
<i>/</i> %	Di	05.05.2015	07:09	Blutzucker	217	mg/dL			
₩ 1 ‡	Di	05.05.2015	07:09	Pumpenbolus	2,50	IE/h			
lite	Di	05.05.2015	08:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
	Di	05.05.2015	08:58	Ereignis				Alarm	Pod Expiration Alert (ALRMADV_PUMP_EXP2)
lite	Di	05.05.2015	09:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,50	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
lite	Di	05.05.2015	10:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE [FROMIP]
<i>,</i> 70	Di	05.05.2015	10:14	Blutzucker	57	mg/dL			
Ó	Di	05.05.2015	10:14	Mahlzeit	0,1	BE			
lte	Di	05.05.2015	11:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lha	Di	05.05.2015	12:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:00'39:30 h, Ausschüttung:0,40 IE
<i>,</i> 70	Di	05.05.2015	12:08	Blutzucker	171	mg/dL			
_\41 <u>†</u> _	Di	05.05.2015	12:08	Pumpenbolus	0,90	IE/h			

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
Ш	Di	05.05.2015	12:39	Ereignis				Stop	SUSPEND
line	Di	05.05.2015	12:39	Insulinpumpe: Basalrate	0,00	IE/h			Dauer:00'01:06 h, Ausschüttung:0,00 IE [FROMIP]
•	Di	05.05.2015	12:40	Ereignis				Start	RESUME
lite	Di	05.05.2015	12:40	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:00'19:30 h, Ausschüttung:0,20 IE [FROMIP]
line	Di	05.05.2015	13:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>J</i> %6	Di	05.05.2015	13:01	Blutzucker	149	mg/dL			
(Di	05.05.2015	13:02	Mahlzeit	0,0	BE			
(Di	05.05.2015	13:13	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ1 †	Di	05.05.2015	13:13	Pumpenbolus	1,65	IE/h			
lite	Di	05.05.2015	14:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
llee	Di	05.05.2015	15:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
	Di	05.05.2015	15:58	Ereignis				Alarm	Pod Expiration Advisory (ALRMADV_PUMP_EXP1)
llee	Di	05.05.2015	16:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:00'55:00 h, Ausschüttung:0,55
	Di	05.05.2015	16:54	Ereignis				Alarm	Pod expired (ALRMHAZ_PUMP_EXPIRED)
0	Di	05.05.2015	16:54	Ereignis				Außerbetriebnahme	DEACTIVATE
llee	Di	05.05.2015	16:54	Insulinpumpe: Basalrate	0,00	IE/h			Dauer:00'05:00 h, Ausschüttung:0,00 IE [FROMIP]
llen	Di	05.05.2015	17:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,00	IE/h			Dauer:00'04:06 h, Ausschüttung:0,00 IE
lite	Di	05.05.2015	17:04	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:00'55:54 h, Ausschüttung:0,65 IE [FROMIP]
lites	Di	05.05.2015	18:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
Ó	Di	05.05.2015	18:41	Mahlzeit	0,2	BE			
Ψſ÷	Di	05.05.2015	18:41	Pumpenbolus	2,00	IE/h			
lite	Di	05.05.2015	19:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
<i>,</i> 760	Di	05.05.2015	19:42	Blutzucker	170	mg/dL			

Patient: Test, Test Druckbereich:

22.04.2015 - 22.05.2015

00:00 - 23:59

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
(Di	05.05.2015	19:42	Mahlzeit	0,3	BE			
Ψſŧ	Di	05.05.2015	19:42	Pumpenbolus	3,00	IE/h			
(Di	05.05.2015	19:45	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ 1 †	Di	05.05.2015	19:45	Pumpenbolus	1,00	IE/h			
(Di	05.05.2015	19:49	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ 1 †	Di	05.05.2015	19:49	Pumpenbolus	1,60	IE/h			
lite	Di	05.05.2015	20:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
(Di	05.05.2015	20:31	Mahlzeit	0,2	BE			
₩ 1 †	Di	05.05.2015	20:31	Pumpenbolus	2,00	IE/h			
(Di	05.05.2015	20:38	Mahlzeit	0,1	BE			
₩ 1 ‡	Di	05.05.2015	20:38	Pumpenbolus	1,65	IE/h			
line	Di	05.05.2015	21:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
line	Di	05.05.2015	22:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
lite	Di	05.05.2015	23:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
,70	Di	05.05.2015	23:10	Blutzucker	91	mg/dL			
(Di	05.05.2015	23:10	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ¶‡	Di	05.05.2015	23:10	Pumpenbolus	0,40	IE/h			
<i>,</i> 700	Di	05.05.2015	23:46	Blutzucker	97	mg/dL			
	Mi	06.05.2015							
lin.	Mi	06.05.2015	00:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE [FROMIP]
lite	Mi	06.05.2015	01:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
lin-	Mi	06.05.2015	02:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
lite	Mi	06.05.2015	03:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
lite	Mi	06.05.2015	04:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70
lite	Mi	06.05.2015	05:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
Illea	Mi	06.05.2015	06:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
Illen	Mi	06.05.2015	07:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
<i>J</i> 760	Mi	06.05.2015	07:38	Blutzucker	198	mg/dL			
₩¶ †	Mi	06.05.2015	07:38	Pumpenbolus	1,45	IE/h			
Illen	Mi	06.05.2015	08:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
li.	Mi	06.05.2015	09:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
li.	Mi	06.05.2015	10:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE [FROMIP]
760	Mi	06.05.2015	10:06	Blutzucker	74	mg/dL			
(Mi	06.05.2015	10:07	Mahlzeit	0,1	BE			
lin.	Mi	06.05.2015	11:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lle.	Mi	06.05.2015	12:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lle.	Mi	06.05.2015	13:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
/F6	Mi	06.05.2015	13:18	Blutzucker	180	mg/dL			
₩ 1 †	Mi	06.05.2015	13:18	Pumpenbolus	1,10	IE/h			
ll.	Mi	06.05.2015	14:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
li.	Mi	06.05.2015	15:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
(Mi	06.05.2015	15:44	Mahlzeit	0,3	BE			
Ψ 1 †	Mi	06.05.2015	15:44	Pumpenbolus	3,00	IE/h			
1	Mi	06.05.2015	16:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
Illea	Mi	06.05.2015	17:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE [FROMIP]
ll.	Mi	06.05.2015	18:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
/90	Mi	06.05.2015	18:49	Blutzucker	129	mg/dL			
(Mi	06.05.2015	18:49	Mahlzeit	0,7	BE			

Do

07.05.2015

04:00

Insulinpumpe: Basalrate

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

22.04.2015 - 22.05.2015 00:00 - 23:59

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
Ψſţ	Mi	06.05.2015	18:49	Pumpenbolus	3,20	IE/h	3	3 - 3	
Ψij	Mi	06.05.2015	18:49	Pumpenbolus	4,80	IE/h			
lin-	Mi	06.05.2015	19:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
<i>,</i> 70	Mi	06.05.2015	19:22	Blutzucker	118	mg/dL			
(Mi	06.05.2015	19:22	Mahlzeit	0,3	BE			
₩¶ †	Mi	06.05.2015	19:22	Pumpenbolus	3,00	IE/h			
lha	Mi	06.05.2015	20:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
<i>J</i> =0	Mi	06.05.2015	20:04	Blutzucker	63	mg/dL			
(Mi	06.05.2015	20:04	Mahlzeit	0,1	BE			
lha	Mi	06.05.2015	21:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
<i>F</i> 0	Mi	06.05.2015	21:49	Blutzucker	146	mg/dL			
(Mi	06.05.2015	21:49	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ1 †	Mi	06.05.2015	21:49	Pumpenbolus	1,50	IE/h			
lt.	Mi	06.05.2015	22:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
lha	Mi	06.05.2015	23:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:00'36:00 h, Ausschüttung:0,40 IE
lh.	Mi	06.05.2015	23:35	Insulinpumpe: Basalrate	0,77	IE/h			Dauer:00'24:00 h, Ausschüttung:0,30 IE Temp.: +10% [FROMIP]
	Do	07.05.2015							
lha	Do	07.05.2015	00:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,77	IE/h			Dauer:00'01:42 h, Ausschüttung:0,00 IE Temp.: +10% [FROMIP]
<i>,</i> 70	Do	07.05.2015	00:01	Blutzucker	132	mg/dL			
lha	Do	07.05.2015	00:01	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:00'58:18 h, Ausschüttung:0,70 IE [FROMIP]
lh.	Do	07.05.2015	01:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
lt.	Do	07.05.2015	02:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
lh-	Do	07.05.2015	03:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70
								+	

0,70

IE/h

Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
lha	Do	07.05.2015	05:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
lha	Do	07.05.2015	06:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
lha	Do	07.05.2015	07:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:00'20:48 h, Ausschüttung:0,25 IE
<i>,</i> 760	Do	07.05.2015	07:03	Blutzucker	52	mg/dL			
(Do	07.05.2015	07:04	Mahlzeit	0,1	BE			
(Do	07.05.2015	07:12	Mahlzeit	0,1	BE			
Ш	Do	07.05.2015	07:20	Ereignis				Stop	SUSPEND
lim	Do	07.05.2015	07:20	Insulinpumpe: Basalrate	0,00	IE/h			Dauer:00'00:30 h, Ausschüttung:0,00 IE [FROMIP]
•	Do	07.05.2015	07:21	Ereignis				Start	RESUME
lim	Do	07.05.2015	07:21	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:00'38:42 h, Ausschüttung:0,40 IE [FROMIP]
Ψ¶‡	Do	07.05.2015	07:22	Pumpenbolus	0,15	IE/h			
lim	Do	07.05.2015	08:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lim	Do	07.05.2015	09:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lles	Do	07.05.2015	10:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>,</i> 760	Do	07.05.2015	10:51	Blutzucker	198	mg/dL			
Ψ1 †	Do	07.05.2015	10:51	Pumpenbolus	1,40	IE/h			
lha	Do	07.05.2015	11:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lha	Do	07.05.2015	12:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
ll	Do	07.05.2015	13:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>7</i> 00	Do	07.05.2015	13:58	Blutzucker	140	mg/dL			
(Do	07.05.2015	13:58	Mahlzeit	0,1	BE			
¥1;	Do	07.05.2015	13:58	Pumpenbolus	0,95	IE/h			
ll.	Do	07.05.2015	14:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
lin	Do	07.05.2015	15:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
line	Do	07.05.2015	16:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
(Do	07.05.2015	16:50	Mahlzeit	0,2	BE			
Ψ1 †	Do	07.05.2015	16:50	Pumpenbolus	2,50	IE/h			
lite	Do	07.05.2015	17:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE [FROMIP]
lite	Do	07.05.2015	18:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
lin	Do	07.05.2015	19:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
<i>J</i> *0	Do	07.05.2015	19:52	Blutzucker	60	mg/dL			
(Do	07.05.2015	19:53	Mahlzeit	0,3	BE			
41 †	Do	07.05.2015	19:53	Pumpenbolus	2,00	IE/h			
lin	Do	07.05.2015	20:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
(Do	07.05.2015	20:06	Mahlzeit	0,5	BE			
Ψ1 †	Do	07.05.2015	20:06	Pumpenbolus	5,80	IE/h			
lin	Do	07.05.2015	21:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
lin.	Do	07.05.2015	22:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
<i>J</i> =0	Do	07.05.2015	22:23	Blutzucker	103	mg/dL			
(Do	07.05.2015	22:23	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ9 †	Do	07.05.2015	22:23	Pumpenbolus	0,70	IE/h			
lin.	Do	07.05.2015	23:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
	Fr	08.05.2015							
lha	Fr	08.05.2015	00:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE [FROMIP]
<i>F</i> 0	Fr	08.05.2015	00:12	Blutzucker	107	mg/dL			
lin	Fr	08.05.2015	01:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
lin	Fr	08.05.2015	02:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

08.05.2015

15:00

Insulinpumpe: Basalrate

22.04.2015 - 22.05.2015 00:00 - 23:59

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
Item	Fr	08.05.2015	03:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
lite	Fr	08.05.2015	04:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE [FROMIP]
lite	Fr	08.05.2015	05:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Fr	08.05.2015	06:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lites	Fr	08.05.2015	07:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>,</i> 760	Fr	08.05.2015	07:30	Blutzucker	74	mg/dL			
(Fr	08.05.2015	07:31	Mahlzeit	0,1	BE			
llee	Fr	08.05.2015	08:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Fr	08.05.2015	09:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>J</i> *60	Fr	08.05.2015	09:38	Blutzucker	120	mg/dL			
(Fr	08.05.2015	09:39	Mahlzeit	0,3	BE			
₩ 1 †	Fr	08.05.2015	09:39	Pumpenbolus	1,45	IE/h			
lite	Fr	08.05.2015	10:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Fr	08.05.2015	11:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>J</i> 760	Fr	08.05.2015	11:47	Blutzucker	157	mg/dL			
lites	Fr	08.05.2015	12:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>J</i> 760	Fr	08.05.2015	12:23	Blutzucker	134	mg/dL			
lites	Fr	08.05.2015	13:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>5</i> 0	Fr	08.05.2015	13:54	Blutzucker	100	mg/dL			
Ó	Fr	08.05.2015	13:54	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψſŧ	Fr	08.05.2015	13:54	Pumpenbolus	1,20	IE/h			
lite	Fr	08.05.2015	14:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
					1				

0,60

IE/h

Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
lle	Fr	08.05.2015	16:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
llten	Fr	08.05.2015	17:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE [FROMIP]
	Fr	08.05.2015	17:02	Ereignis				Alarm	Pod Expiration Alert (ALRMADV_PUMP_EXP2)
,70	Fr	08.05.2015	18:00	Blutzucker	83	mg/dL			
(Fr	08.05.2015	18:00	Mahlzeit	0,1	BE			
lto	Fr	08.05.2015	18:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
41 †	Fr	08.05.2015	18:00	Pumpenbolus	0,65	IE/h			
,70	Fr	08.05.2015	18:51	Blutzucker	104	mg/dL			
(Fr	08.05.2015	18:51	Mahlzeit	0,2	BE			
Ψ1 †	Fr	08.05.2015	18:51	Pumpenbolus	1,05	IE/h			
lite	Fr	08.05.2015	19:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
lite	Fr	08.05.2015	20:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
lite	Fr	08.05.2015	21:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
,70	Fr	08.05.2015	21:40	Blutzucker	105	mg/dL			
(Fr	08.05.2015	21:40	Mahlzeit	0,6	BE			
Ψ1 †	Fr	08.05.2015	21:41	Pumpenbolus	6,65	IE/h			
(Fr	08.05.2015	21:46	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ1 †	Fr	08.05.2015	21:46	Pumpenbolus	1,20	IE/h			
lite	Fr	08.05.2015	22:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
<i>,</i> 70	Fr	08.05.2015	22:58	Blutzucker	59	mg/dL			
(Fr	08.05.2015	22:58	Mahlzeit	0,1	BE			
lle	Fr	08.05.2015	23:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
,70	Fr	08.05.2015	23:24	Blutzucker	56	mg/dL			
(Fr	08.05.2015	23:24	Mahlzeit	0,1	BE			
,70	Fr	08.05.2015	23:59	Blutzucker	60	mg/dL			

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
(Fr	08.05.2015	23:59	Mahlzeit	0,1	BE			
	Sa	09.05.2015							
lha	Sa	09.05.2015	00:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:00'03:54 h, Ausschüttung:0,05 IE [FROMIP]
	Sa	09.05.2015	00:02	Ereignis				Alarm	Pod Expiration Advisory (ALRMADV_PUMP_EXP1)
0	Sa	09.05.2015	00:03	Ereignis				Außerbetriebnahme	DEACTIVATE
lha	Sa	09.05.2015	00:03	Insulinpumpe: Basalrate	0,00	IE/h			Dauer:00'02:06 h, Ausschüttung:0,00 IE [FROMIP]
lha	Sa	09.05.2015	00:06	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:00'11:00 h, Ausschüttung:0,10 IE [FROMIP]
<i>J</i> *6	Sa	09.05.2015	00:16	Blutzucker	63	mg/dL			
(Sa	09.05.2015	00:16	Mahlzeit	0,1	BE			
Ш	Sa	09.05.2015	00:17	Ereignis				Stop	SUSPEND
lha	Sa	09.05.2015	00:17	Insulinpumpe: Basalrate	0,00	IE/h			Dauer:00'42:54 h, Ausschüttung:0,00 IE [FROMIP]
line	Sa	09.05.2015	01:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,00	IE/h			Dauer:00'19:06 h, Ausschüttung:0,00 IE
	Sa	09.05.2015	01:16	Ereignis				Alarm	Suspend done (ALRMADV_PUMP_SUSPEND)
<i>J</i> =0	Sa	09.05.2015	01:19	Blutzucker	87	mg/dL			
(Sa	09.05.2015	01:19	Mahlzeit	0,1	BE			
•	Sa	09.05.2015	01:19	Ereignis				Start	RESUME
lha	Sa	09.05.2015	01:19	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:00'40:54 h, Ausschüttung:0,45 IE [FROMIP]
lha	Sa	09.05.2015	02:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
lite	Sa	09.05.2015	03:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
lite	Sa	09.05.2015	04:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE [FROMIP]
lite	Sa	09.05.2015	05:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Sa	09.05.2015	06:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
line	Sa	09.05.2015	07:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Sa	09.05.2015	08:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Sa	09.05.2015	09:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>J</i> =0	Sa	09.05.2015	09:11	Blutzucker	228	mg/dL			
Ψ1 †	Sa	09.05.2015	09:11	Pumpenbolus	2,05	IE/h			
lha	Sa	09.05.2015	10:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
(Sa	09.05.2015	10:53	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ1 †	Sa	09.05.2015	10:53	Pumpenbolus	1,00	IE/h			
lha	Sa	09.05.2015	11:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>,</i> 760	Sa	09.05.2015	11:19	Blutzucker	73	mg/dL			
(Sa	09.05.2015	11:20	Mahlzeit	0,2	BE			
lite	Sa	09.05.2015	12:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Sa	09.05.2015	13:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>,</i> 760	Sa	09.05.2015	13:03	Blutzucker	182	mg/dL			
Ψ1 †	Sa	09.05.2015	13:03	Pumpenbolus	0,50	IE/h			
lha	Sa	09.05.2015	14:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>,</i> 700	Sa	09.05.2015	14:08	Blutzucker	165	mg/dL			
(Sa	09.05.2015	14:08	Mahlzeit	0,4	BE			
41 †	Sa	09.05.2015	14:08	Pumpenbolus	4,80	IE/h			
line	Sa	09.05.2015	15:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Sa	09.05.2015	16:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>J</i> =60	Sa	09.05.2015	16:06	Blutzucker	117	mg/dL			
lh.	Sa	09.05.2015	17:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE [FROMIP]
lite	Sa	09.05.2015	18:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
<i>F</i> 0	Sa	09.05.2015	18:06	Blutzucker	192	mg/dL			
(Sa	09.05.2015	18:06	Mahlzeit	0,2	BE			
₩¶ †	Sa	09.05.2015	18:06	Pumpenbolus	3,10	IE/h			
line	Sa	09.05.2015	19:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
lho	Sa	09.05.2015	20:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
lh.	Sa	09.05.2015	21:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
,F0	Sa	09.05.2015	21:12	Blutzucker	153	mg/dL			
(1)	Sa	09.05.2015	21:12	Mahlzeit	0,6	BE			
₩¶ †	Sa	09.05.2015	21:12	Pumpenbolus	6,80	IE/h			
li.	Sa	09.05.2015	22:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
<i>F</i> 0	Sa	09.05.2015	22:43	Blutzucker	74	mg/dL			
Ó	Sa	09.05.2015	22:44	Mahlzeit	0,1	BE			
lh	Sa	09.05.2015	23:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:00'35:12 h, Ausschüttung:0,40 IE
,F0	Sa	09.05.2015	23:32	Blutzucker	78	mg/dL			
(Sa	09.05.2015	23:32	Mahlzeit	0,1	BE			
li.	Sa	09.05.2015	23:35	Insulinpumpe: Basalrate	0,63	IE/h			Dauer:00'24:48 h, Ausschüttung:0,25 IE Temp.: -10% [FROMIP]
	So	10.05.2015							
lim	So	10.05.2015	00:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,63	IE/h			Dauer:00'13:12 h, Ausschüttung:0,15 IE Temp.: -10% [FROMIP]
li	So	10.05.2015	00:13	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:00'46:48 h, Ausschüttung:0,55 IE [FROMIP]
lim	So	10.05.2015	01:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:00'11:48 h, Ausschüttung:0,15 IE
,70	So	10.05.2015	01:11	Blutzucker	94	mg/dL			
Ó	So	10.05.2015	01:11	Mahlzeit	0,1	BE			
llu	So	10.05.2015	01:11	Insulinpumpe: Basalrate	0,63	IE/h			Dauer:00'48:12 h, Ausschüttung:0,50 IE Temp.: -10% [FROMIP]
lite	So	10.05.2015	02:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,63	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,65 IE Temp.: -10%

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
lite	So	10.05.2015	03:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,63	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,65 IE Temp.: -10%
lite	So	10.05.2015	04:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,54	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: -10% [FROMIP]
lite	So	10.05.2015	05:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,54	IE/h			Dauer:00'41:48 h, Ausschüttung:0,35 IE Temp.: -10%
lite	So	10.05.2015	05:41	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:00'18:12 h, Ausschüttung:0,20 IE [FROMIP]
line	So	10.05.2015	06:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	So	10.05.2015	07:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lh-	So	10.05.2015	08:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	So	10.05.2015	09:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	So	10.05.2015	10:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	So	10.05.2015	11:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>,</i> 76	So	10.05.2015	11:07	Blutzucker	109	mg/dL			
(1)	So	10.05.2015	11:40	Mahlzeit	0,2	BE			
Ψ 1 †	So	10.05.2015	11:40	Pumpenbolus	2,50	IE/h			
lite	So	10.05.2015	12:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	So	10.05.2015	13:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	So	10.05.2015	14:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>J</i> *6	So	10.05.2015	14:10	Blutzucker	88	mg/dL			
(1)	So	10.05.2015	14:10	Mahlzeit	0,7	BE			
Ψſŧ	So	10.05.2015	14:10	Pumpenbolus	7,25	IE/h			
lh-	So	10.05.2015	15:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lin.	So	10.05.2015	16:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
lha	So	10.05.2015	17:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE [FROMIP]
70	So	10.05.2015	17:54	Blutzucker	82	mg/dL			
(So	10.05.2015	17:54	Mahlzeit	0,2	BE			
Ψ¶‡	So	10.05.2015	17:54	Pumpenbolus	1,60	IE/h			
lha	So	10.05.2015	18:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
lha	So	10.05.2015	19:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
70	So	10.05.2015	19:27	Blutzucker	170	mg/dL			
(So	10.05.2015	19:27	Mahlzeit	0,3	BE			
Ψ¶‡	So	10.05.2015	19:27	Pumpenbolus	3,00	IE/h			
lite	So	10.05.2015	20:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
lite	So	10.05.2015	21:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
<i>J</i> *60	So	10.05.2015	21:43	Blutzucker	130	mg/dL			
(So	10.05.2015	21:43	Mahlzeit	0,6	BE			
Ψ¶‡	So	10.05.2015	21:43	Pumpenbolus	7,00	IE/h			
lite	So	10.05.2015	22:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:00'17:48 h, Ausschüttung:0,20 IE
lite	So	10.05.2015	22:17	Insulinpumpe: Basalrate	0,63	IE/h			Dauer:00'39:12 h, Ausschüttung:0,40 IE Temp.: -10% [FROMIP]
<i>F</i> 0	So	10.05.2015	22:56	Blutzucker	73	mg/dL			
(So	10.05.2015	22:56	Mahlzeit	0,1	BE			
lite	So	10.05.2015	22:56	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:00'00:12 h, Ausschüttung:0,00 IE [FROMIP]
lite	So	10.05.2015	22:57	Insulinpumpe: Basalrate	0,56	IE/h			Dauer:00'00:42 h, Ausschüttung:0,00 IE Temp.: -20% [FROMIP]
line	So	10.05.2015	22:57	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:00'00:06 h, Ausschüttung:0,00 IE [FROMIP]
lin	So	10.05.2015	22:57	Insulinpumpe: Basalrate	0,35	IE/h			Dauer:00'02:00 h, Ausschüttung:0,00 IE Temp.: -50% [FROMIP]
lites	So	10.05.2015	23:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,35	IE/h			Dauer:00'42:00 h, Ausschüttung:0,25 IE Temp.: -50%
<i>,</i> 760	So	10.05.2015	23:41	Blutzucker	59	mg/dL			

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

22.04.2015 - 22.05.2015

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
(So	10.05.2015	23:41	Mahlzeit	0,1	BE			
lite	So	10.05.2015	23:41	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:00'00:06 h, Ausschüttung:0,00 IE [FROMIP]
Ш	So	10.05.2015	23:42	Ereignis				Stop	SUSPEND
llen	So	10.05.2015	23:42	Insulinpumpe: Basalrate	0,00	IE/h			Dauer:00'17:54 h, Ausschüttung:0,00 IE [FROMIP]
<i>J</i> *0	So	10.05.2015	23:58	Blutzucker	97	mg/dL			
	Мо	11.05.2015							
•	Мо	11.05.2015	00:12	Ereignis				Start	RESUME
llen	Мо	11.05.2015	00:12	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:00'47:48 h, Ausschüttung:0,55 IE [FROMIP]
	Мо	11.05.2015	00:13	Ereignis				Alarm	Suspend done (ALRMADV_PUMP_SUSPEND)
lite	Мо	11.05.2015	01:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
lite	Мо	11.05.2015	02:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
llee	Мо	11.05.2015	03:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,70	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,70 IE
llee	Мо	11.05.2015	04:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE [FROMIP]
llee	Мо	11.05.2015	05:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
llee	Мо	11.05.2015	06:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
Illen	Мо	11.05.2015	07:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>J</i> *0	Мо	11.05.2015	07:39	Blutzucker	156	mg/dL			
llee	Мо	11.05.2015	08:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
Illen	Мо	11.05.2015	09:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
llten	Мо	11.05.2015	10:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>J</i> =6	Мо	11.05.2015	10:57	Blutzucker	121	mg/dL			
lite	Мо	11.05.2015	11:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
(Мо	11.05.2015	11:40	Mahlzeit	0,2	BE			
Ψ¶‡	Мо	11.05.2015	11:40	Pumpenbolus	2,50	IE/h			
lha	Мо	11.05.2015	12:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:00'26:54 h, Ausschüttung:0,25 IE
Ш	Мо	11.05.2015	12:26	Ereignis				Stop	SUSPEND
lha	Мо	11.05.2015	12:26	Insulinpumpe: Basalrate	0,00	IE/h			Dauer:00'29:18 h, Ausschüttung:0,00 IE [FROMIP]
•	Мо	11.05.2015	12:56	Ereignis				Start	RESUME
lha	Мо	11.05.2015	12:56	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:00'03:48 h, Ausschüttung:0,05 IE [FROMIP]
	Мо	11.05.2015	12:58	Ereignis				Alarm	Suspend done (ALRMADV_PUMP_SUSPEND)
lha	Мо	11.05.2015	13:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
70	Мо	11.05.2015	13:55	Blutzucker	134	mg/dL			
lha	Мо	11.05.2015	14:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
line	Мо	11.05.2015	15:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Мо	11.05.2015	16:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lha	Мо	11.05.2015	17:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Мо	11.05.2015	18:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
,F0	Мо	11.05.2015	18:51	Blutzucker	105	mg/dL			
lto	Мо	11.05.2015	19:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
(Мо	11.05.2015	19:07	Mahlzeit	0,2	BE			
Ψ1 †	Мо	11.05.2015	19:07	Pumpenbolus	2,50	IE/h			
lite	Мо	11.05.2015	20:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lha	Мо	11.05.2015	21:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Мо	11.05.2015	22:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
,F6	Мо	11.05.2015	22:02	Blutzucker	126	mg/dL			
(Мо	11.05.2015	22:02	Mahlzeit	0,5	BE			
Ψ¶‡	Мо	11.05.2015	22:02	Pumpenbolus	6,00	IE/h			
line	Мо	11.05.2015	23:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:00'55:36 h, Ausschüttung:0,55
<i>,</i> 760	Мо	11.05.2015	23:55	Blutzucker	53	mg/dL			
(Мо	11.05.2015	23:55	Mahlzeit	0,1	BE			
Ш	Мо	11.05.2015	23:55	Ereignis				Stop	SUSPEND
lha	Мо	11.05.2015	23:55	Insulinpumpe: Basalrate	0,00	IE/h			Dauer:00'04:24 h, Ausschüttung:0,00 IE [FROMIP]
	Di	12.05.2015							
	Di	12.05.2015	00:03	Ereignis				Alarm	Pod Expiration Alert (ALRMADV_PUMP_EXP2)
•	Di	12.05.2015	00:25	Ereignis				Start	RESUME
lite	Di	12.05.2015	00:25	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:00'34:18 h, Ausschüttung:0,35 IE [FROMIP]
<i>J</i> *6	Di	12.05.2015	00:26	Blutzucker	150	mg/dL			
	Di	12.05.2015	00:28	Ereignis				Alarm	Suspend done (ALRMADV_PUMP_SUSPEND)
line	Di	12.05.2015	01:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
760	Di	12.05.2015	01:08	Blutzucker	175	mg/dL			
lin.	Di	12.05.2015	02:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lha	Di	12.05.2015	03:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lh-	Di	12.05.2015	04:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
70	Di	12.05.2015	04:27	Blutzucker	162	mg/dL			
Ψ¶÷	Di	12.05.2015	04:27	Pumpenbolus	0,35	IE/h			
lite	Di	12.05.2015	05:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Di	12.05.2015	06:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Di	12.05.2015	07:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung	
	rag	Datum	Unizeit	Parameter	Ergebnis.	Ellineit	Ergebriis.	Ereignis	0	
	Di	12.05.2015	07:03	Ereignis				Alarm	Pod Expiration Advisory (ALRMADV_PUMP_EXI	
lites	Di	12.05.2015	08:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:00'00:24 h, Ausso IE	sschüttung:0,00
	Di	12.05.2015	08:00	Ereignis				Alarm	Pod expired (ALRMHAZ_PUMP_EX	XPIRED)
0	Di	12.05.2015	08:00	Ereignis				Außerbetriebnahme	DEACTIVATE	
lite	Di	12.05.2015	08:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,00	IE/h			Dauer:00'04:00 h, Ausso IE [FROMIP]	sschüttung:0,00
lites	Di	12.05.2015	08:04	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:00'55:36 h, Ausso	sschüttung:0,55
lite	Di	12.05.2015	09:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausso	sschüttung:0,60
lha	Di	12.05.2015	10:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausso	sschüttung:0,60
<i>,</i> 70	Di	12.05.2015	10:13	Blutzucker	101	mg/dL				
lite	Di	12.05.2015	11:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausso	sschüttung:0,60
(Di	12.05.2015	11:13	Mahlzeit	0,2	BE				
Ψ¶‡	Di	12.05.2015	11:13	Pumpenbolus	2,50	IE/h				
li.	Di	12.05.2015	12:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausso	sschüttung:0,60
lite	Di	12.05.2015	13:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausso	sschüttung:0,60
<i>J</i> *0	Di	12.05.2015	13:59	Blutzucker	192	mg/dL				
(Di	12.05.2015	13:59	Mahlzeit	0,1	BE				
Ψ¶‡	Di	12.05.2015	13:59	Pumpenbolus	2,15	IE/h				
lin	Di	12.05.2015	14:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausso	sschüttung:0,60
lin.	Di	12.05.2015	15:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausso	sschüttung:0,60
line	Di	12.05.2015	16:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausso	sschüttung:0,60
lite	Di	12.05.2015	17:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausso	sschüttung:0,60
lten	Di	12.05.2015	18:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausso	sschüttung:0,60

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
<i>7</i> 0	Di	12.05.2015	18:12	Blutzucker	64	mg/dL			
(Di	12.05.2015	18:13	Mahlzeit	0,1	BE			
lha	Di	12.05.2015	19:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>J</i> 70	Di	12.05.2015	19:07	Blutzucker	88	mg/dL			
(Di	12.05.2015	19:08	Mahlzeit	0,1	BE			
lites	Di	12.05.2015	20:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>J</i> 760	Di	12.05.2015	20:22	Blutzucker	169	mg/dL			
(Di	12.05.2015	20:22	Mahlzeit	0,5	BE			
Ψ¶÷	Di	12.05.2015	20:22	Pumpenbolus	6,85	IE/h			
lite	Di	12.05.2015	21:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lha	Di	12.05.2015	22:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lha	Di	12.05.2015	23:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
70	Di	12.05.2015	23:24	Blutzucker	176	mg/dL			
	Mi	13.05.2015							
70	Mi	13.05.2015	00:00	Blutzucker	128	mg/dL			
lha	Mi	13.05.2015	00:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE [FROMIP]
lite	Mi	13.05.2015	01:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>J</i> *6	Mi	13.05.2015	01:02	Blutzucker	125	mg/dL			
<i>J</i> *6	Mi	13.05.2015	01:04	Blutzucker	123	mg/dL			
line	Mi	13.05.2015	02:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lha	Mi	13.05.2015	03:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>7</i> 0	Mi	13.05.2015	03:06	Blutzucker	102	mg/dL			
lha	Mi	13.05.2015	04:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lha	Mi	13.05.2015	05:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
lim	Mi	13.05.2015	06:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lina	Mi	13.05.2015	07:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Mi	13.05.2015	08:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
li	Mi	13.05.2015	09:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:00'03:24 h, Ausschüttung:0,05 IE
<i>J</i> %0	Mi	13.05.2015	09:02	Blutzucker	61	mg/dL			
Ó	Mi	13.05.2015	09:02	Mahlzeit	0,1	BE			
Ш	Mi	13.05.2015	09:03	Ereignis				Stop	SUSPEND
lha	Mi	13.05.2015	09:03	Insulinpumpe: Basalrate	0,00	IE/h			Dauer:00'55:18 h, Ausschüttung:0,00 IE [FROMIP]
76	Mi	13.05.2015	09:20	Blutzucker	102	mg/dL			
/90	Mi	13.05.2015	09:31	Blutzucker	127	mg/dL			
	Mi	13.05.2015	09:34	Ereignis				Alarm	Suspend done (ALRMADV_PUMP_SUSPEND)
•	Mi	13.05.2015	09:58	Ereignis				Start	RESUME
li	Mi	13.05.2015	09:58	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:00'01:24 h, Ausschüttung:0,00 IE [FROMIP]
lim	Mi	13.05.2015	10:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
(Mi	13.05.2015	10:21	Mahlzeit	0,1	BE			
₩ 1 ‡	Mi	13.05.2015	10:21	Pumpenbolus	1,50	IE/h			
,70	Mi	13.05.2015	10:57	Blutzucker	166	mg/dL			
lite	Mi	13.05.2015	11:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Mi	13.05.2015	12:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lina	Mi	13.05.2015	13:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lim	Mi	13.05.2015	14:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>J</i> *60	Mi	13.05.2015	14:48	Blutzucker	127	mg/dL			
lha	Mi	13.05.2015	15:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE

Do

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

22.04.2015 - 22.05.2015 00:00 - 23:59

Ergebnis: Tag Datum Uhrzeit Parameter Einheit Ergebnis: Ereignis Bemerkung Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 13.05.2015 16:00 Insulinpumpe: Basalrate 0,60 IE/h Mi 13.05.2015 Mahlzeit BE Mi 16:37 0.1 Mi 13.05.2015 16:37 Pumpenbolus 1,65 IE/h Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 Mi 13.05.2015 17:00 Insulinpumpe: Basalrate 0,60 IE/h Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 Mi 13.05.2015 18:00 Insulinpumpe: Basalrate 0,60 IE/h h., ,Fe Mi 13.05.2015 18:16 Blutzucker 139 mg/dL ۹ Mi 13.05.2015 18:42 Mahlzeit 0,2 BE Ψ¶‡ Mi 13.05.2015 18:42 Pumpenbolus 2,50 IE/h Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 13.05.2015 19:00 Insulinpumpe: Basalrate 0,60 IE/h Mi Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 Mi 13.05.2015 20:00 Insulinpumpe: Basalrate 0.60 IE/h Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 13.05.2015 21:00 Insulinpumpe: Basalrate Mi 0.60 IE/h ,Fe Mi 13.05.2015 21:08 Blutzucker 141 mg/dL 13.05.2015 21:08 Mahlzeit 0,2 BE 13.05.2015 21:08 Pumpenbolus 2,00 IE/h Mi 13.05.2015 21:13 Mahlzeit 0,4 BE Mi Mi 13.05.2015 21:14 Pumpenbolus 5,00 IE/h Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 Insulinpumpe: Basalrate Mi 13.05.2015 22:00 0,60 IE/h lh. Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 13.05.2015 23:00 Insulinpumpe: Basalrate 0,60 IE/h Mi lh. 13.05.2015 23:39 Blutzucker Mi 83 mg/dL 13.05.2015 Mahlzeit 0,1 BE Mi 23:39 Do 14.05.2015 Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 14.05.2015 00:00 Insulinpumpe: Basalrate 0.60 IE/h Do IE [FROMIP] Do 14.05.2015 00:27 Blutzucker 122 mg/dL FO Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 14.05.2015 01:00 Insulinpumpe: Basalrate 0,60 IE/h

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
lha	Do	14.05.2015	02:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lha	Do	14.05.2015	03:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
Ite	Do	14.05.2015	04:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Do	14.05.2015	05:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lha	Do	14.05.2015	06:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lha	Do	14.05.2015	07:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lh.	Do	14.05.2015	08:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
,F6	Do	14.05.2015	08:50	Blutzucker	117	mg/dL			
lha	Do	14.05.2015	09:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lha	Do	14.05.2015	10:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lle	Do	14.05.2015	11:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Do	14.05.2015	12:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Do	14.05.2015	13:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
,F6	Do	14.05.2015	13:10	Blutzucker	130	mg/dL			
(Do	14.05.2015	13:10	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ¶‡	Do	14.05.2015	13:10	Pumpenbolus	1,75	IE/h			
lha	Do	14.05.2015	14:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Do	14.05.2015	15:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Do	14.05.2015	16:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Do	14.05.2015	17:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60
76	Do	14.05.2015	17:29	Blutzucker	104	mg/dL			

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
(Do	14.05.2015	17:47	Mahlzeit	0,2	BE			
Ψ1 †	Do	14.05.2015	17:47	Pumpenbolus	2,50	IE/h			
lto	Do	14.05.2015	18:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lha	Do	14.05.2015	19:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
(Do	14.05.2015	19:35	Mahlzeit	0,3	BE			
Ψ¶‡	Do	14.05.2015	19:35	Pumpenbolus	3,00	IE/h			
(Do	14.05.2015	19:55	Mahlzeit	0,3	BE			
Ψ1 †	Do	14.05.2015	19:55	Pumpenbolus	3,50	IE/h			
lto	Do	14.05.2015	20:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Do	14.05.2015	21:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Do	14.05.2015	22:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
,70	Do	14.05.2015	22:54	Blutzucker	215	mg/dL			
41	Do	14.05.2015	22:54	Pumpenbolus	0,30	IE/h			
lite	Do	14.05.2015	23:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
	Fr	15.05.2015							
lite	Fr	15.05.2015	00:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE [FROMIP]
,70	Fr	15.05.2015	00:16	Blutzucker	170	mg/dL			
Ψ1 †	Fr	15.05.2015	00:16	Pumpenbolus	0,35	IE/h			
lite	Fr	15.05.2015	01:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Fr	15.05.2015	02:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lites	Fr	15.05.2015	03:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lites	Fr	15.05.2015	04:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Fr	15.05.2015	05:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
lha	Fr	15.05.2015	06:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lim	Fr	15.05.2015	07:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Fr	15.05.2015	08:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
	Fr	15.05.2015	08:02	Ereignis				Alarm	Pod Expiration Alert (ALRMADV_PUMP_EXP2)
lha	Fr	15.05.2015	09:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lha	Fr	15.05.2015	10:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
llee	Fr	15.05.2015	11:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
,76	Fr	15.05.2015	11:42	Blutzucker	97	mg/dL			
Ilm	Fr	15.05.2015	12:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lle.	Fr	15.05.2015	13:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
,F6	Fr	15.05.2015	13:03	Blutzucker	125	mg/dL			
llen	Fr	15.05.2015	14:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lh.	Fr	15.05.2015	15:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:00'59:54 h, Ausschüttung:0,60 IE
	Fr	15.05.2015	15:02	Ereignis				Alarm	Pod Expiration Advisory (ALRMADV_PUMP_EXP1)
(Fr	15.05.2015	15:46	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψſŧ	Fr	15.05.2015	15:46	Pumpenbolus	1,65	IE/h			
	Fr	15.05.2015	15:59	Ereignis				Alarm	Pod expired (ALRMHAZ_PUMP_EXPIRED)
0	Fr	15.05.2015	15:59	Ereignis				Außerbetriebnahme	DEACTIVATE
lite	Fr	15.05.2015	15:59	Insulinpumpe: Basalrate	0,00	IE/h			Dauer:00'00:06 h, Ausschüttung:0,00 IE [FROMIP]
lites	Fr	15.05.2015	16:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,00	IE/h			Dauer:00'03:48 h, Ausschüttung:0,00 IE
lha	Fr	15.05.2015	16:03	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:00'56:12 h, Ausschüttung:0,55 IE [FROMIP]

Patient:

Druckbereich:

Test, Test 22.04.2015 - 22.05.2015

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
<i>J</i> 76	Fr	15.05.2015	16:44	Blutzucker	120	mg/dL			
(Fr	15.05.2015	16:45	Mahlzeit	0,4	BE			
₩ 1 †	Fr	15.05.2015	16:45	Pumpenbolus	4,45	IE/h			
li.	Fr	15.05.2015	17:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
li.	Fr	15.05.2015	18:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
li.	Fr	15.05.2015	19:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lin.	Fr	15.05.2015	20:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lin.	Fr	15.05.2015	21:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>J</i> %0	Fr	15.05.2015	21:37	Blutzucker	119	mg/dL			
(Fr	15.05.2015	21:37	Mahlzeit	0,5	BE			
₩ 1 +	Fr	15.05.2015	21:37	Pumpenbolus	5,50	IE/h			
lin.	Fr	15.05.2015	22:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lin.	Fr	15.05.2015	23:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>J</i> 760	Fr	15.05.2015	23:01	Blutzucker	115	mg/dL			
	Sa	16.05.2015							
li.	Sa	16.05.2015	00:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:00'43:00 h, Ausschüttung:0,45 IE [FROMIP]
<i>J</i> 70	Sa	16.05.2015	00:38	Blutzucker	60	mg/dL			
(Sa	16.05.2015	00:38	Mahlzeit	0,1	BE			
li	Sa	16.05.2015	00:43	Insulinpumpe: Basalrate	0,54	IE/h			Dauer:00'17:00 h, Ausschüttung:0,15 IE Temp.: -10% [FROMIP]
li.	Sa	16.05.2015	01:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,54	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: -10%
ll.	Sa	16.05.2015	02:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,54	IE/h			Dauer:00'36:42 h, Ausschüttung:0,35 IE Temp.: -10%
<i>,</i> 70	Sa	16.05.2015	02:35	Blutzucker	49	mg/dL			
Ш	Sa	16.05.2015	02:36	Ereignis				Stop	SUSPEND
li.	Sa	16.05.2015	02:36	Insulinpumpe: Basalrate	0,00	IE/h			Dauer:00'23:18 h, Ausschüttung:0,00 IE [FROMIP]

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

22.04.2015 - 22.05.2015

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
li.	Sa	16.05.2015	03:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,00	IE/h			Dauer:00'31:54 h, Ausschüttung:0,00 IE
<i>J</i> *0	Sa	16.05.2015	03:31	Blutzucker	153	mg/dL			
•	Sa	16.05.2015	03:31	Ereignis				Start	RESUME
lle.	Sa	16.05.2015	03:31	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:00'00:12 h, Ausschüttung:0,00 IE [FROMIP]
ll.	Sa	16.05.2015	03:32	Insulinpumpe: Basalrate	0,54	IE/h			Dauer:00'27:54 h, Ausschüttung:0,25 IE Temp.: -10% [FROMIP]
lle.	Sa	16.05.2015	04:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,54	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: -10%
llen	Sa	16.05.2015	05:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,54	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: -10%
liter	Sa	16.05.2015	06:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,54	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: -10%
lha	Sa	16.05.2015	07:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,54	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,55 IE Temp.: -10%
lh	Sa	16.05.2015	08:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,54	IE/h			Dauer:00'32:06 h, Ausschüttung:0,30 IE Temp.: -10%
lha	Sa	16.05.2015	08:32	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:00'27:54 h, Ausschüttung:0,25 IE [FROMIP]
lh.	Sa	16.05.2015	09:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lh	Sa	16.05.2015	10:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>J</i> *0	Sa	16.05.2015	10:11	Blutzucker	147	mg/dL			
Ψ (†	Sa	16.05.2015	10:11	Pumpenbolus	0,20	IE/h			
lh	Sa	16.05.2015	11:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lh	Sa	16.05.2015	12:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lle.	Sa	16.05.2015	13:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>,</i> 760	Sa	16.05.2015	13:06	Blutzucker	117	mg/dL			
Ó	Sa	16.05.2015	13:06	Mahlzeit	0,1	BE			
41 †	Sa	16.05.2015	13:06	Pumpenbolus	0,70	IE/h			
lh.	Sa	16.05.2015	14:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
(Sa	16.05.2015	14:10	Mahlzeit	0,2	BE			
₩ 1 ‡	Sa	16.05.2015	14:10	Pumpenbolus	2,05	IE/h			
(Sa	16.05.2015	14:46	Mahlzeit	0,1	BE			
₩ 1 ‡	Sa	16.05.2015	14:46	Pumpenbolus	1,50	IE/h			
lin.	Sa	16.05.2015	15:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
Item	Sa	16.05.2015	16:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>J</i> 76	Sa	16.05.2015	16:50	Blutzucker	204	mg/dL			
₩ 1 ‡	Sa	16.05.2015	16:50	Pumpenbolus	0,05	IE/h			
li.	Sa	16.05.2015	17:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
(Sa	16.05.2015	17:13	Mahlzeit	0,2	BE			
₩¶ †	Sa	16.05.2015	17:13	Pumpenbolus	2,50	IE/h			
li.	Sa	16.05.2015	18:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lh.	Sa	16.05.2015	19:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lh.	Sa	16.05.2015	20:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>J</i> *6	Sa	16.05.2015	20:39	Blutzucker	224	mg/dL			
(Sa	16.05.2015	20:39	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ1 †	Sa	16.05.2015	20:40	Pumpenbolus	3,15	IE/h			
Illian	Sa	16.05.2015	21:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lh.	Sa	16.05.2015	22:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lin.	Sa	16.05.2015	23:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>J</i> 76	Sa	16.05.2015	23:08	Blutzucker	121	mg/dL			
	So	17.05.2015							
Itea	So	17.05.2015	00:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE [FROMIP]
lin.	So	17.05.2015	01:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
<i>J</i> 70	So	17.05.2015	01:12	Blutzucker	135	mg/dL			
₩ ¶ ‡	So	17.05.2015	01:12	Pumpenbolus	0,20	IE/h			
<i>J</i> 76	So	17.05.2015	01:26	Blutzucker	138	mg/dL			
₩ 1 ‡	So	17.05.2015	01:26	Pumpenbolus	0,05	IE/h			
lin.	So	17.05.2015	02:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>J</i> 76	So	17.05.2015	02:20	Blutzucker	130	mg/dL			
li	So	17.05.2015	03:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
Itea	So	17.05.2015	04:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
/70	So	17.05.2015	04:09	Blutzucker	100	mg/dL			
(So	17.05.2015	04:10	Mahlzeit	0,0	BE			
li	So	17.05.2015	05:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
li.	So	17.05.2015	06:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lh.	So	17.05.2015	07:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
h.,	So	17.05.2015	08:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
h.,	So	17.05.2015	09:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
li.	So	17.05.2015	10:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
li.	So	17.05.2015	11:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>J</i> 76	So	17.05.2015	11:10	Blutzucker	139	mg/dL			
₩¶ †	So	17.05.2015	11:10	Pumpenbolus	0,25	IE/h			
lin.	So	17.05.2015	12:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
(So	17.05.2015	12:05	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ 1 +	So	17.05.2015	12:05	Pumpenbolus	1,65	IE/h			
lin.	So	17.05.2015	13:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
,70	So	17.05.2015	13:59	Blutzucker	88	mg/dL			

Patient: Test, Test Druckbereich:

22.04.2015 - 22.05.2015

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
lh.	So	17.05.2015	14:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
(So	17.05.2015	14:17	Mahlzeit	0,4	BE			
Ψ¶‡	So	17.05.2015	14:17	Pumpenbolus	4,50	IE/h			
lha	So	17.05.2015	15:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	So	17.05.2015	16:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	So	17.05.2015	17:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
760	So	17.05.2015	17:45	Blutzucker	60	mg/dL			
(So	17.05.2015	17:46	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ¶‡	So	17.05.2015	17:46	Pumpenbolus	0,20	IE/h			
Ite	So	17.05.2015	18:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
(So	17.05.2015	18:52	Mahlzeit	0,2	BE			
Ψ1 †	So	17.05.2015	18:52	Pumpenbolus	2,50	IE/h			
lite	So	17.05.2015	19:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	So	17.05.2015	20:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
70	So	17.05.2015	20:32	Blutzucker	178	mg/dL			
lite	So	17.05.2015	21:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>,</i> 70	So	17.05.2015	21:24	Blutzucker	219	mg/dL			
(So	17.05.2015	21:25	Mahlzeit	0,5	BE			
Ψ¶‡	So	17.05.2015	21:25	Pumpenbolus	7,10	IE/h			
lite	So	17.05.2015	22:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
(So	17.05.2015	22:20	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ¶÷	So	17.05.2015	22:20	Pumpenbolus	1,40	IE/h			
lite	So	17.05.2015	23:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
	Мо	18.05.2015							
<i>J</i> =0	Мо	18.05.2015	00:00	Blutzucker	159	mg/dL			

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

22.04.2015 - 22.05.2015

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
lim	Мо	18.05.2015	00:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE [FROMIP]
(Мо	18.05.2015	00:01	Mahlzeit	0,1	BE			
₩¶ †	Мо	18.05.2015	00:01	Pumpenbolus	0,80	IE/h			
Ilm	Мо	18.05.2015	01:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
/90	Мо	18.05.2015	01:17	Blutzucker	226	mg/dL			
₩¶ †	Мо	18.05.2015	01:17	Pumpenbolus	0,65	IE/h			
Ilm	Мо	18.05.2015	02:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lim	Мо	18.05.2015	03:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
llee	Мо	18.05.2015	04:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lha	Мо	18.05.2015	05:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lh.	Мо	18.05.2015	06:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
llen	Мо	18.05.2015	07:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
llen	Мо	18.05.2015	08:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>J</i> 96	Мо	18.05.2015	08:53	Blutzucker	106	mg/dL			
llen	Мо	18.05.2015	09:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lin	Мо	18.05.2015	10:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
,70	Мо	18.05.2015	10:55	Blutzucker	108	mg/dL			
lite	Мо	18.05.2015	11:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
Ó	Мо	18.05.2015	11:44	Mahlzeit	0,2	BE			
Ψ 1 †	Мо	18.05.2015	11:44	Pumpenbolus	2,50	IE/h			
lim	Мо	18.05.2015	12:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
Ó	Мо	18.05.2015	12:33	Mahlzeit	0,1	BE			
₩¶ †	Мо	18.05.2015	12:33	Pumpenbolus	1,55	IE/h			

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
(Мо	18.05.2015	12:35	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ¶‡	Мо	18.05.2015	12:35	Pumpenbolus	1,65	IE/h			
(Мо	18.05.2015	12:38	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ¶‡	Мо	18.05.2015	12:38	Pumpenbolus	1,00	IE/h			
lite	Мо	18.05.2015	13:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60
lite	Мо	18.05.2015	14:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60
76	Мо	18.05.2015	14:51	Blutzucker	135	mg/dL			
(Мо	18.05.2015	14:51	Mahlzeit	0,1	BE			
₩ ¶ ‡	Мо	18.05.2015	14:51	Pumpenbolus	1,65	IE/h			
lin.	Мо	18.05.2015	15:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60
lin.	Мо	18.05.2015	16:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60
	Мо	18.05.2015	16:02	Ereignis				Alarm	Pod Expiration Alert (ALRMADV_PUMP_EXP2)
Item	Мо	18.05.2015	17:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60
Ite	Мо	18.05.2015	18:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60
<i>F</i> 0	Мо	18.05.2015	18:47	Blutzucker	80	mg/dL			
li.	Мо	18.05.2015	19:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60
(Мо	18.05.2015	19:13	Mahlzeit	0,2	BE			
Ψ1 †	Мо	18.05.2015	19:13	Pumpenbolus	1,60	IE/h			
Item	Мо	18.05.2015	20:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60
lite	Мо	18.05.2015	21:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60
<i>J</i> =0	Мо	18.05.2015	21:24	Blutzucker	314	mg/dL			
<i>7</i> 0	Мо	18.05.2015	21:25	Blutzucker	314	mg/dL			
(Мо	18.05.2015	21:25	Mahlzeit	0,2	BE			
Ψ1 ;	Мо	18.05.2015	21:25	Pumpenbolus	5,50	IE/h			

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

22.04.2015 - 22.05.2015

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
lites	Мо	18.05.2015	22:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
(Мо	18.05.2015	22:19	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ¶‡	Мо	18.05.2015	22:19	Pumpenbolus	1,70	IE/h			
70	Мо	18.05.2015	22:43	Blutzucker	271	mg/dL			
llee	Мо	18.05.2015	23:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:00'50:00 h, Ausschüttung:0,50 IE
	Мо	18.05.2015	23:02	Ereignis				Alarm	Pod Expiration Advisory (ALRMADV_PUMP_EXP1)
0	Мо	18.05.2015	23:49	Ereignis				Außerbetriebnahme	DEACTIVATE
lite	Мо	18.05.2015	23:49	Insulinpumpe: Basalrate	0,00	IE/h			Dauer:00'02:12 h, Ausschüttung:0,00 IE [FROMIP]
lite	Мо	18.05.2015	23:52	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:00'07:48 h, Ausschüttung:0,05 IE [FROMIP]
	Di	19.05.2015							
lite	Di	19.05.2015	00:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE [FROMIP]
lite	Di	19.05.2015	01:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
70	Di	19.05.2015	01:35	Blutzucker	75	mg/dL			
Ó	Di	19.05.2015	01:35	Mahlzeit	0,1	BE			
lite	Di	19.05.2015	02:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Di	19.05.2015	03:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lites	Di	19.05.2015	04:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
llen	Di	19.05.2015	05:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Di	19.05.2015	06:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Di	19.05.2015	07:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>7</i> 0	Di	19.05.2015	07:07	Blutzucker	190	mg/dL			
41 †	Di	19.05.2015	07:08	Pumpenbolus	1,30	IE/h			

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
llen	Di	19.05.2015	08:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
1	Di	19.05.2015	09:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lle.	Di	19.05.2015	10:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
,F0	Di	19.05.2015	10:39	Blutzucker	128	mg/dL			
lle.	Di	19.05.2015	11:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
1	Di	19.05.2015	12:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
li.	Di	19.05.2015	13:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lh	Di	19.05.2015	14:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lle.	Di	19.05.2015	15:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
llee	Di	19.05.2015	16:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
,F0	Di	19.05.2015	16:46	Blutzucker	99	mg/dL			
Ó	Di	19.05.2015	16:46	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ¶‡	Di	19.05.2015	16:46	Pumpenbolus	1,10	IE/h			
ll.	Di	19.05.2015	17:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lle.	Di	19.05.2015	18:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
3	Di	19.05.2015	18:49	Blutzucker	76	mg/dL			
Ó	Di	19.05.2015	18:49	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ¶‡	Di	19.05.2015	18:49	Pumpenbolus	0,50	IE/h			
1	Di	19.05.2015	19:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
(Di	19.05.2015	19:24	Mahlzeit	0,2	BE			
Ψ¶‡	Di	19.05.2015	19:24	Pumpenbolus	2,50	IE/h			
ll.	Di	19.05.2015	20:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
,F0	Di	19.05.2015	20:33	Blutzucker	151	mg/dL			

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
lites	Di	19.05.2015	21:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Di	19.05.2015	22:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>,</i> 70	Di	19.05.2015	22:08	Blutzucker	112	mg/dL			
(Di	19.05.2015	22:08	Mahlzeit	0,3	BE			
Ψ¶‡	Di	19.05.2015	22:08	Pumpenbolus	3,70	IE/h			
lite	Di	19.05.2015	23:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
	Mi	20.05.2015							
lite	Mi	20.05.2015	00:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:00'09:06 h, Ausschüttung:0,10 IE [FROMIP]
<i>J</i> *6	Mi	20.05.2015	80:00	Blutzucker	42	mg/dL			
Ш	Mi	20.05.2015	00:09	Ereignis				Stop	SUSPEND
lite	Mi	20.05.2015	00:09	Insulinpumpe: Basalrate	0,00	IE/h			Dauer:00'19:18 h, Ausschüttung:0,00 IE [FROMIP]
<i>J</i> *6	Mi	20.05.2015	00:28	Blutzucker	135	mg/dL			
•	Mi	20.05.2015	00:28	Ereignis				Start	RESUME
lite	Mi	20.05.2015	00:28	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:00'31:36 h, Ausschüttung:0,30 IE [FROMIP]
(Mi	20.05.2015	00:29	Mahlzeit	0,6	BE			
Ψ¶‡	Mi	20.05.2015	00:29	Pumpenbolus	1,50	IE/h			
lin	Mi	20.05.2015	01:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lto	Mi	20.05.2015	02:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Mi	20.05.2015	03:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
,70°	Mi	20.05.2015	03:17	Blutzucker	244	mg/dL			
41	Mi	20.05.2015	03:17	Pumpenbolus	1,20	IE/h			
lite	Mi	20.05.2015	04:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Mi	20.05.2015	05:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Mi	20.05.2015	06:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE

Patient: Test, Test Druckbereich:

22.04.2015 - 22.05.2015

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
lha	Mi	20.05.2015	07:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
llee	Mi	20.05.2015	08:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lites	Mi	20.05.2015	09:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
liter	Mi	20.05.2015	10:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lha	Mi	20.05.2015	11:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
76	Mi	20.05.2015	11:28	Blutzucker	208	mg/dL			
₩ ¶ ‡	Mi	20.05.2015	11:28	Pumpenbolus	1,65	IE/h			
lim	Mi	20.05.2015	12:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lim	Mi	20.05.2015	13:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
llu.	Mi	20.05.2015	14:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lim	Mi	20.05.2015	15:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>7</i> 60	Mi	20.05.2015	15:10	Blutzucker	65	mg/dL			
(1)	Mi	20.05.2015	15:12	Mahlzeit	0,2	BE			
Ψ 1 †	Mi	20.05.2015	15:12	Pumpenbolus	1,45	IE/h			
lim	Mi	20.05.2015	16:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Mi	20.05.2015	17:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>7</i> 00	Mi	20.05.2015	18:00	Blutzucker	105	mg/dL			
lha	Mi	20.05.2015	18:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
llen	Mi	20.05.2015	19:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>j</i> %0	Mi	20.05.2015	19:52	Blutzucker	143	mg/dL			
(1)	Mi	20.05.2015	19:52	Mahlzeit	0,2	BE			
Ψŧ	Mi	20.05.2015	19:52	Pumpenbolus	3,00	IE/h			

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
li	Mi	20.05.2015	20:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h	<u> </u>	J G	Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Mi	20.05.2015	21:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
,70	Mi	20.05.2015	21:27	Blutzucker	113	mg/dL			
(Mi	20.05.2015	21:27	Mahlzeit	0,5	BE			
Ψ1 †	Mi	20.05.2015	21:27	Pumpenbolus	5,50	IE/h			
lite	Mi	20.05.2015	22:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lha	Mi	20.05.2015	23:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
70	Mi	20.05.2015	23:31	Blutzucker	113	mg/dL			
	Do	21.05.2015							
lin.	Do	21.05.2015	00:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE [FROMIP]
,70	Do	21.05.2015	00:59	Blutzucker	128	mg/dL			
lin.	Do	21.05.2015	01:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
(Do	21.05.2015	01:01	Mahlzeit	0,3	BE			
Ψ¶‡	Do	21.05.2015	01:01	Pumpenbolus	3,00	IE/h			
lite	Do	21.05.2015	02:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Do	21.05.2015	03:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
line	Do	21.05.2015	04:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Do	21.05.2015	05:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Do	21.05.2015	06:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Do	21.05.2015	07:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lin	Do	21.05.2015	08:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lha	Do	21.05.2015	09:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
lites	Do	21.05.2015	10:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lle	Do	21.05.2015	11:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
70	Do	21.05.2015	11:42	Blutzucker	155	mg/dL			
₩ ¶ ‡	Do	21.05.2015	11:42	Pumpenbolus	0,60	IE/h			
lite	Do	21.05.2015	12:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
(Do	21.05.2015	12:22	Mahlzeit	0,1	BE			
₩ 1 ‡	Do	21.05.2015	12:22	Pumpenbolus	1,50	IE/h			
llten	Do	21.05.2015	13:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Do	21.05.2015	14:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>,</i> 70	Do	21.05.2015	14:31	Blutzucker	105	mg/dL			
(Do	21.05.2015	14:31	Mahlzeit	0,3	BE			
Ψ1 †	Do	21.05.2015	14:31	Pumpenbolus	2,70	IE/h			
lite	Do	21.05.2015	15:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lites	Do	21.05.2015	16:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
(Do	21.05.2015	16:30	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ¶‡	Do	21.05.2015	16:30	Pumpenbolus	1,65	IE/h			
lite	Do	21.05.2015	17:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
,70°	Do	21.05.2015	17:17	Blutzucker	106	mg/dL			
lle	Do	21.05.2015	18:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lle	Do	21.05.2015	19:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lha	Do	21.05.2015	20:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>7</i> 0	Do	21.05.2015	20:17	Blutzucker	112	mg/dL			
Ó	Do	21.05.2015	20:17	Mahlzeit	0,1	BE			
\Y1;	Do	21.05.2015	20:17	Pumpenbolus	1,35	IE/h			

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
(Do	21.05.2015	20:23	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ¶‡	Do	21.05.2015	20:23	Pumpenbolus	1,50	IE/h			
lin.	Do	21.05.2015	21:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
(Do	21.05.2015	21:39	Mahlzeit	0,6	BE			
Ψ¶‡	Do	21.05.2015	21:39	Pumpenbolus	7,00	IE/h			
lin.	Do	21.05.2015	22:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lin.	Do	21.05.2015	23:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>,</i> 70	Do	21.05.2015	23:11	Blutzucker	168	mg/dL			
	Do	21.05.2015	23:49	Ereignis				Alarm	Pod Expiration Alert (ALRMADV_PUMP_EXP2)
	Fr	22.05.2015							
lha	Fr	22.05.2015	00:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE [FROMIP]
lha	Fr	22.05.2015	01:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
<i>J</i> 90	Fr	22.05.2015	01:46	Blutzucker	166	mg/dL			
Ψ ¶‡	Fr	22.05.2015	01:46	Pumpenbolus	0,40	IE/h			
lha	Fr	22.05.2015	02:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lin.	Fr	22.05.2015	03:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lin.	Fr	22.05.2015	04:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lin.	Fr	22.05.2015	05:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lin.	Fr	22.05.2015	06:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
	Fr	22.05.2015	06:49	Ereignis				Alarm	Pod Expiration Advisory (ALRMADV_PUMP_EXP1)
lin.	Fr	22.05.2015	07:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:00'45:36 h, Ausschüttung:0,45 IE
	Fr	22.05.2015	07:45	Ereignis				Alarm	Pod expired (ALRMHAZ_PUMP_EXPIRED)

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

22.04.2015 - 22.05.2015

	Tag	Datum	Uhrzeit	Parameter	Ergebnis:	Einheit	Ergebnis:	Ereignis	Bemerkung
0	Fr	22.05.2015	07:45	Ereignis				Außerbetriebnahme	DEACTIVATE
lina	Fr	22.05.2015	07:45	Insulinpumpe: Basalrate	0,00	IE/h			Dauer:00'05:48 h, Ausschüttung:0,00 IE [FROMIP]
lina	Fr	22.05.2015	07:51	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:00'08:36 h, Ausschüttung:0,10 IE [FROMIP]
Item	Fr	22.05.2015	08:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lin.	Fr	22.05.2015	09:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Fr	22.05.2015	10:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
,F0	Fr	22.05.2015	10:28	Blutzucker	257	mg/dL			
Ψ 1 ‡	Fr	22.05.2015	10:28	Pumpenbolus	2,90	IE/h			
lite	Fr	22.05.2015	11:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lite	Fr	22.05.2015	12:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
(Fr	22.05.2015	12:38	Mahlzeit	0,2	BE			
₩ 1 ‡	Fr	22.05.2015	12:38	Pumpenbolus	2,50	IE/h			
,70	Fr	22.05.2015	12:55	Blutzucker	131	mg/dL			
(Fr	22.05.2015	12:55	Mahlzeit	0,1	BE			
lite	Fr	22.05.2015	13:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
(Fr	22.05.2015	13:30	Mahlzeit	0,1	BE			
Ψ1 †	Fr	22.05.2015	13:30	Pumpenbolus	1,50	IE/h			
lin.	Fr	22.05.2015	14:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lin.	Fr	22.05.2015	15:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
lina	Fr	22.05.2015	16:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:01'00:00 h, Ausschüttung:0,60 IE
70	Fr	22.05.2015	16:02	Blutzucker	130	mg/dL			
lina	Fr	22.05.2015	17:00	Insulinpumpe: Basalrate	0,60	IE/h			Dauer:00'01:30 h, Ausschüttung:0,00 IE
70	Fr	22.05.2015	17:01	Blutzucker	42	mg/dL			
Ш	Fr	22.05.2015	17:01	Ereignis				Stop	SUSPEND

Patient:

Druckbereich:

Test, Test

22.04.2015 - 22.05.2015 00:00 - 23:59

Datum Uhrzeit Parameter Ergebnis: Einheit Ergebnis: Ereignis Bemerkung Tag Dauer:00'41:24 h, Ausschüttung:0,00 IE [FROMIP] Insulinpumpe: Basalrate 0,00 IE/h 22.05.2015 17:01 Fr Suspend done (ALRMADV_PUMP_SUSPEND) Fr 22.05.2015 17:31 Ereignis Alarm Fr 22.05.2015 17:42 Start RESUME Ereignis Dauer:00'17:06 h, Ausschüttung:0,15 22.05.2015 17:42 Insulinpumpe: Basalrate 0,60 IE/h Fr IE [DOWNLOAD]^[FROMIP] Dauer:00'13:24 h, Ausschüttung:0,15 22.05.2015 18:00 Insulinpumpe: Basalrate 0,60 IE/h Fr Dauer:00'00:00 h, Ausschüttung:0,00 Fr 22.05.2015 18:13 Insulinpumpe: Basalrate 0,00 IE/h IE DOWNLOAD