

Tabelle 1

		Sondennahrung Bolus	Beutelwechsel lt. Pflegeb.	Sondennahrung lt. Dokumentation	Wasser PEG bei 1000/Tag	Tagessumme Nahrung + Wasser	Einstellung Pumpe ml/h	maximal mögliche Pumpleistung	mögliche Gabe von Nahrung Sonde	zuviel dokumentierte Nahrung	Nahrung p.o. Soll	Nahrung PEG/Sonde + Bolus + Nutri/2 Peri/3	Wasser soll	Vermutlich erhaltene Flüssigkeit	Infusion/Viggo lt Pflegeb.	Sterofundin i.v. = Infusion / Viggo	Nutriflex Peri i.v. 480 Kal./1000 ml	Periplasmas i.v. 340 Kal./1000ml	Durchfall
Zeitraum 01.06. - 18.06.2010		4.800							6.500		24.750	18.300	16.500	10.500		10.500	14.000	0	
Durchschnitt pro Tag (17,5 Tage)											1.414	1.046	943	600					
01.06.2010	F										750		500	1.000					
	SP	80 ml/h	300	x	500				500						x	500			
	N		300												x	500			
02.06.2010	F		300								1.500		1.000	1.000	x	500			
	SP	Sonde gez.	300	x	500				500						x	500			
	N			x	500				500										
03.2010	F		300	x	500				500		1.500		1.000	1.500	x	500			
	SP		300	x	500				500						x	500			
	N	Sonde gez.+Braun.		x	500				500						x	500			
04.06.2010	F										1.500		1.000	500					
	SP		300	x	500				500						x	500			
	N	Sonde gez.3:00	300																
05.06.2010	F	Sonde gez.									1.500		1.000	1.000					
	SP		300	x	500				500						x	500			
	N														x	500			
06.06.2010	F		300	x	500				500		1.500		1.000	1.000	x	500			
	SP		300	x	500				500						x		1.000		
	N														x	500			
07.06.2010	F		300								1.500		1.000	500	x	500			
	SP		300												x		1.000		
	N																		
08.06.2010	F										1.500		1.000	1.000	x	500			x
	SP														x		1.000		x
	N														x	500			
09.06.2010	F										1.500		1.000	1.000	x	500			x
	SP	PEG Anlage													x		1.000		x
	N														x	500			
10.06.2010	F		300								1.500		1.000	500					x
	SP			x	250				250						x	500			x
	N														x		1.000		
11.2010	F		300	x	250				250		1.500		1.000	500	x	500			x
	SP			x	250				250										
	N														x		1.000		
12.06.2010	F			x	250				250		1.500		1.000	0					
	SP		300	x	500				500						x				
	N																1.000		
13.06.2010	F										1.500		1.000	500	x		1.000		
	SP														x	500			
	N																		
14.06.2010	F										1.500		1.000	500	x		1.000		
	SP																		
	N														x	500			
15.06.2010	F										1.500		1.000	0			1.000		x
	SP																		
	N																		
16.06.2010	F										1.500		1.000	0			1.000		
	SP																		
	N																		
17.06.2010	F										1.500		1.000	0			1.000		
	SP	PEJ-Anlage																	
	N																1.000		

