

## Vedlegg: Informasjon om NaCl 9 mg/ml pose/bag fra ulike leverandører:

1. Baxter: [NORDMG5818\\_0004 Viaflo Volymer.pdf \(baxter.no\)](#)



Specifications					
Bag	Fill volume (average)	Admixture volume (average)	Residual volume (average)	Empty primary bag alone (average weight)	Empty primary bag with overwrap (average weight)
	ml	ml	ml	g	g
50 ml	59	86	0,9	8,1	13,4
100 ml	111	77	1,0	8,5	14,1
250 ml	271	154	1,3	11,3	19,0
500 ml	530	241	2,5	15,3	25,7
1000 ml	1047	172	4,4	18,6	30,3

Baxter data on file available on request

Baxter Medical AB  
Box 63  
164 94 Kista  
[www.baxter.se](http://www.baxter.se)

Baxter A/S  
Tobaksvejen 2A  
2860 Søborg  
[www.baxter.dk](http://www.baxter.dk)

Baxter Oy  
PL 119  
00181 Helsinki  
[www.baxter.fi](http://www.baxter.fi)

Baxter AS  
Gjerdrumsvei 11  
0484 Oslo  
[www.baxter.no](http://www.baxter.no)

**Baxter**

NORDMG5818-0004 NOV 2018

2. Fresenius-kabi: [PowerPoint-præsentation \(fresenius-kabi.com\)](http://fresenius-kabi.com)

## Fakta om freeflex®

Posestørrelse	50 ml	50 ml	100 ml	100 ml	250 ml	250 ml	250 ml	500 ml	500 ml	500 ml	1000 ml	1000 ml	1000 ml
<b>Produksjonsland</b>	Norge	Frankrike	Norge	Frankrike	Norge	Frankrike	Tyskland	Norge	Frankrike	Tyskland	Norge	Frankrike	Tyskland
<b>Batchnumre begynner med følgende tall</b>	12	13	12	13	12	13	14	12	13	14	12	13	14
<b>Fyllevolum</b>	60,5 ml (min. 57; max. 64)	55 ml (min. 53; max. 57)	114,5 ml (min. 108; max. 121)	109 ml (min. 104; max. 114)	270 ml (min. 264; max. 277)	268 ml (min. 265; max. 275)	263 ml*	529 ml (min. 522; max. 535)	521 ml (min. 517; max. 532)	525 ml*	1030 ml (min. 1024; max. 1037)	1038 ml (min. 1029; max. 1060)	1042 ml*
<b>Vekt av tom pose inkl. hetter</b>	9,1 g	8,7 g	9,1 g	8,7 g	11,7 g	11,1 g	11,6 g (FFX) 11,7 g (FFX+)	14,3 g	13,9 g	14,0 g (FFX) 14,1 g (FFX+)	19,8 g	19,6 g	19,5 g (FFX) 19,6 g (FFX+)
<b>Tilsetningskapasitet (uten luft**)</b>	107 ml	98 ml (min. 91; max. 106ml)	50 ml	69 ml	80 ml	90 ml	75 ml	150 ml	120 ml	150 ml	150 ml	158 ml	150 ml
<b>Restvolum</b>	≤ 3 ml	≤ 3 ml	≤ 3 ml	≤ 3 ml	≤ 5 ml	≤ 3 ml	≤ 3 ml	≤ 12 ml	≤ 6 ml	≤ 3 ml	≤ 3 ml	≤ 4 ml	≤ 3 ml

\*Fyllevolumet varierer fra pose til pose pga. fyllemaskinens toleranse.

\*\*Det angitte volum gir ikke overtrykk forutsatt at luft er fjernet.

For eksakt beregning av volumet bør posen veies (1 ml = 1 g) og deretter trekkes toposens vekt fra.

FT\_2020-05-13\_1

3. BBraun: [Ecoflac plus. Infusjon Medikamentutblanding - PDF Gratis nedlasting \(docplayer.me\)](#), side 5/20

# Ecoflac<sup>®</sup> plus

Fyllevolum, tilsetningsvolum, vekt



		1000ml	500ml	250ml	100ml	50ml
Fyllevolum	(ml)	1030	515	253	106	53
Fyllegrenser	(ml)	1000-1060	500-530	250-256	100-112	50-56
Tilsetningsvolum*	(ml)	ca 150	ca 90	ca 60	ca 40	ca 50
Vekt - emballasje	(g)	41	29	21	16	16

\* Ved tilsetninger større enn dette volumet, må beholderen tømmes for luft.  
Bruk infusjonssett med lufting