

## Sammenligning af infusionsvæske med elektrolytter og/eller glucose

**pro.medicin**

Infusionsvæske	Styrke o.a.	Acetat mmol/l	Calcium mmol/l	Chlorid mmol/l	Fosfat mmol/l	Kalium mmol/l	Lactat mmol/l	Magnesium mmol/l	Natrium mmol/l	Glucose (vandfri) g/l	Osmolaritet ca. mosmol/l	Isotonik	Energiindhold ca. kJ (kcal)/l	pH
Darrow-glukose "SAD"	-	-	-	26	-	9	14	-	31	50	360	Let hypertonisk	850 kJ (200 kcal)	Ca. 5,5
Elektrolyt "SAD"	100 mg glucosemono-hydrat/ml *	20	9	178	-	50	-	10	100	91	870	Hypertonisk	1.550 kJ (370 kcal)	Ca. 4,5
Glucos "Baxter" Viaflo	50 mg/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	50	278	Isotonisk	840 kJ (200 kcal)	3,5-6,5
Glucos "Baxter" Viaflo	100 mg/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	100	555	Hypertonisk	1.680 kJ (400 kcal)	3,5-6,5
Glucos "Fresenius Kabi"	50 mg/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	50	278	Isotonisk	840 kJ (200 kcal)	Ca. 4
Glucos "Fresenius Kabi"	100 mg/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	100	555	Hypertonisk	1.680 kJ (400 kcal)	Ca. 4
Glucos "Fresenius Kabi"	200 mg/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	200	1.100	Stærkt hypertonisk	3.360 kJ (800 kcal)	Ca. 4
Glucos "Fresenius Kabi"	500 mg/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	500	2.780	Stærkt hypertonisk	8.400 kJ (2.000 kcal)	Ca. 4
Glucos. "B. Braun"	50 mg/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	50	278	Isotonisk	837 kJ (200 kcal)	3,5-5,5
Glucos. "B. Braun"	100 mg/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	100	555	Hypertonisk	1.675 kJ (400 kcal)	3,5-5,5
Glucos. "B. Braun"	200 mg/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	200	1.100	Stærkt hypertonisk	3.350 kJ (800 kcal)	3,5-5,5
Glukose "SAD" (injektionsvæske)	500 mg glucosemono-hydrat/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	455	2.500	Stærkt hypertonisk	7.750 kJ (1.850 kcal)	2,4-4
Glukose isotonisk "SAD"	50 mg/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	50	278	Isotonisk	850 kJ (200 kcal)	Ca. 4,5
Glucose-Na-K Baxter	-	23	-	40	-	20	-	1,5	40	50	402	Hypertonisk	840 kJ (200 kcal)	4,5-6,5
Glukosel	-	0,15	-	70	10 **	25	-	2,5	50	100	710	Hypertonisk	1.680 kJ (400 kcal)	Ca. 3,5
Hydreringsvæske "SAD"	-	-	-	70	-	-	30	-	100	-	200	Hypotonisk	-	Ca. 6
Kaliumklorid-glukose "SAD"	-	-	-	51	-	51	-	-	-	37,5	290	Isotonisk	580 kJ (140 kcal)	4,5
Kalium-natrium-glucose "Braun"	-	-	-	60	-	20	-	-	40	55	370	Let hypertonisk	780 kJ (190 kcal)	Ca. 4,5
Kalium-Natrium-Glucose "Fresenius-Kabi"	-	23	-	45	-	20	-	1,5	40	50	400	Hypertonisk	840 kJ (200 kcal)	Ca. 5
Kalium-natrium-glukose "SAD"	-	-	-	60	-	20	-	-	40	50	370	Let hypotonisk	780 kJ (190 kcal)	Ca. 4,5
Kalium-natriumklorid "SAD"	-	-	-	154	-	51	-	-	103	-	310	Isotonisk	-	Ca. 6
Natriumklorid "B. Braun"	9 mg/ml	-	-	154	-	-	-	-	154	-	308	Isotonisk	-	4,5-7
Natriumklorid "Baxter"	9 mg/ml	-	-	154	-	-	-	-	154	-	308	Isotonisk	-	4-7
Natriumklorid "Baxter" Clear-Flex 9 mg/ml	9 mg/ml	-	-	154	-	-	-	-	154	-	308	Isotonisk	-	4-7
Natriumklorid "Fresenius Kabi" 9 mg/ml	9 mg/ml	-	-	154	-	-	-	-	154	-	308	Isotonisk	-	Ca. 5
Natriumklorid isotonisk "SAD"	9 mg/ml	-	-	154	-	-	-	-	154	-	308	Isotonisk	-	Ca. 6
Natriumklorid-Glucos Baxter Viaflo	4,5 mg/ml + 25 mg/ml	-	-	77	-	-	-	-	77	25	293	Isotonisk	420 kJ (100 kcal)	3,5-6,5
Natriumklorid-Glucos Baxter Viaflo	9 mg/ml + 50 mg/ml	-	-	154	-	-	-	-	154	50	585	Hypertonisk	840 kJ (200 kcal)	3,5-6,5
Natriumklorid-glucose "Braun"	4,5 mg/ml + 25 mg/ml	-	-	77	-	-	-	-	77	25	290	Isotonisk	420 kJ (100 kcal)	Ca. 4,5
Natriumklorid-glukose isotonisk "SAD"	4,5 mg/ml + 25 mg/ml	-	-	77	-	-	-	-	77	25	290	Isotonisk	430 kJ (100 kcal)	Ca. 4,5
Plasmalyte	***	27	-	98	-	5	-	1,5	140	-	295	Isotonisk	-	6,5-8
Rehydrex med Glucos 25 mg/ml	-	25	-	45	-	-	-	-	70	25	280	Isotonisk	420 kJ (100 kcal)	Ca. 6
Ringer-Acetat "Baxter" Viaflo	-	30	2	110	-	4	-	1	130	-	277	Isotonisk	-	5-6
Ringer-acetat "Fresenius Kabi"	-	30	2	112	-	4	-	1	130	-	270	Isotonisk	-	Ca. 6

<b>Ringerfundin®</b>	****	24	2,5	127	-	4	-	1	145	-	309	Isotonisk	-	5,1-5,9
<b>Ringer-lactat "Fresenius Kabi"</b>	-	-	1,5	109	-	4	28	-	130	-	260	Isotonisk	-	Ca. 6,5
<b>Ringer-laktat "SAD"</b>	-	-	1,4	109	-	4	28	-	130	-	270	Isotonisk	-	Ca. 6,5

\* Elektrolyt "SAD" indeholder også 1,3 mikromol iodid/l, 6 mikromol kobber/l og 100 mikromol zink/l foruden de anførte elektrolytter.

13. dec. 2019

\*\* Som dihydrogenphosphat.

\*\*\* Plasmalyte indeholder også 23 mmol gluconat/l foruden de anførte elektrolytter.

\*\*\*\* Ringerfundin® indeholder også 5 mmol malat/l foruden de anførte elektrolytter.