

# Syrakoncentrat påsar, dunkar och tank

Syrakoncentrat klart för användning tillsammans med bikarbonatpatron (pulver). Syrakoncentrat är en väsentlig komponent vid framställningen av dialysvätska; hemodialysmaskinen blandar flytande koncentrat med pulverbikarbonat och ultrarent vatten.

Blandningsförhållandet för Nipro-syrakoncentrat är som standard 1:44.



## PRODUKTER

	Na+	Ca++	Mg++	K+	Cl-	CH3COO-	HCO3-	Glucose	Osmolarity
	mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l	g/l	mOsm/l
306-A (A+B)	139	1,25	0,48	1,50	103,14	2,85	37,96	1,50	294,50
307-A (A+B)	139	1,75	0,48	1,50	104,14	2,85	37,96	1,50	296,00
308-A (A+B)	139	1,50	0,48	1,50	103,64	2,85	37,96	1,00	292,48
310-A (A+B)	139	1,50	0,50	1,00	103,20	2,85	37,96	1,00	291,56
313-A (A+B)	140	1,50	0,50	1,50	108,50	3,00	34,00	1,00	294,55
314-A (A+B)	140	1,25	0,50	1,50	108,00	3,00	34,00	1,00	293,80
316-A (A+B)	140	0,63	0,25	1,50	102,44	4,00	36,81	1,00	291,18
318-A (A+B)	140	1,75	0,50	2,00	109,50	3,00	34,00	1,50	299,08
319-A (A+B)	139	1,75	0,48	3,00	105,64	2,85	37,96	1,50	299,00
320-A (A+B)	139	1,25	0,50	3,00	104,70	2,85	37,96	1,50	297,59
321-A (A+B)	140	1,75	0,50	2,00	109,50	3,00	34,00	1,00	296,30
323-A (A+B)	140	1,50	0,50	2,00	109,00	3,00	34,00	1,00	295,55
324-A (A+B)	140	1,25	0,50	2,00	108,50	3,00	34,00	1,00	294,80
326-A (A+B)	139	1,50	0,48	2,50	104,64	2,85	37,96	1,50	297,25
327-A (A+B)	140	1,50	0,50	3,00	110,00	3,00	34,00	1,00	297,55
330-A (A+B)	140	1,75	0,50	3,00	110,50	3,00	34,00	1,00	298,30
331-A (A+B)	140	1,25	0,50	3,00	109,50	3,00	34,00	1,00	296,80
332-A (A+B)	140	1,50	0,50	4,00	111,00	3,00	34,00	1,00	299,55

## FÖRPACKNINGSDETALJER

	Volum (L)	Produktnummer	Enheter per låda	Enheter per pall
Påsar	3,8	BSOL45-*A4LBX	3	144
	4,7	BSOL45-*A5LBX	2	128
Stapelbara dunkar	3,9	SOL45-*A4L	N/A	132
	5	SOL45-*A5L	N/A	132
	10,5	SOL45-*A11L	N/A	60
Dunkar i kartong	3,9	SOL45-*A4LBX	2	128
	5	SOL45-*A5LBX	2	128
Tank	500	CSOL45-*A500L	N/A	1
	600	CSOL45-*A600L	N/A	1
Stor kartong Stapelbara dunkar	3,9	SOL45-*A4LBB	96	96
	5	SOL45-*A5LBB	96	96

\* Formel syrakoncentrat