

aus Verantwortung  
für die **DIALYSE...**

Konzentrate aus  
Neubrandenburg

# DIE KLARE LÖSUNG

## A CLEAR SOLUTION

Hämodialysekonzentrate  
Hemodialysis Concentrates



Gustav-Kirchhoff-Straße 2  
17033 Neubrandenburg  
Tel +49(0)395 581 00 0  
Fax +49(0)395 581 00 99  
info@mtn-nb.de  
www.mtn-nb.de

# DIE KLARE LÖSUNG

## A CLEAR SOLUTION

Lieferformen/Presentation			
		Stück pro Palette pieces per pallet	Gewicht pro Palette weigh per pallet
Kanister/canister	5 l	60	400 kg
	6 l	60	460 kg
	10 l	60	760 kg
Container	300 l		450 kg
	500 l		720 kg
	800 l		1150 kg
Bag in Box	500 l		650 kg

Die Konzentrationsangaben beziehen sich auf gebrauchsfertiges Dialysat in der Verdünnung:

The electrolyte concentrations shown below are related to the ready to use dialysis solution in dilution:

1		1,225		32,775
D XXX	+	D 200	+	gereinigtes Wasser / purified water

1 Liter D 200 enthält 84,0 g NaHCO<sub>3</sub> / 1 litre D 200 contains 84,0 g NaHCO<sub>3</sub>

Typ(e) DXXX	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Ca <sup>++</sup>	Mg <sup>++</sup>	Cl <sup>-</sup>	Acetate	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Gluc. g/l
D 740	138,00	1,00	1,00	0,50	107,00	3,00	32,00	1,00
D 242	138,00	1,00	1,25	0,25	107,00	3,00	32,00	0,00
D 259	138,00	1,00	1,25	0,50	107,50	3,00	32,00	1,00
D 946	138,00	1,00	1,25	1,00	108,50	3,00	32,00	1,00
D 206	138,00	1,00	1,50	0,50	108,00	3,00	32,00	0,00
D 296	138,00	1,00	1,50	0,50	108,00	3,00	32,00	1,00
D 292	138,00	1,00	1,70	0,50	108,40	3,00	32,00	1,00
D 203	138,00	1,00	1,75	0,50	108,50	3,00	32,00	0,00
D 757	138,00	1,00	1,75	0,50	108,50	3,00	32,00	1,00
D 227	137,00	2,00	0,00	0,50	105,00	3,00	32,00	0,00
D 960	138,00	2,00	0,00	0,50	106,00	3,00	32,00	1,00
D 262	138,00	2,00	1,00	0,50	108,00	3,00	32,00	1,00

Die Konzentrationsangaben beziehen sich auf gebrauchsfertiges Dialysat in der Verdünnung:

The electrolyte concentrations shown below are related to the ready to use dialysis solution in dilution:

<b>1</b>	<b>+</b>	<b>1,225</b>	<b>+</b>	<b>32,775</b>
D XXX		D 200		gereinigtes Wasser / purified water

1 Liter D 200 enthält 84,0 g NaHCO<sub>3</sub> / 1 litre D 200 contains 84,0 g NaHCO<sub>3</sub>

Typ(e) DXXX	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Ca <sup>++</sup>	Mg <sup>++</sup>	Cl <sup>-</sup>	Acetate	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Gluc. g/l
D 248	138,00	2,00	1,25	0,50	108,50	3,00	32,00	0,00
D 761	138,00	2,00	1,25	0,50	108,50	3,00	32,00	1,00
D 772	138,00	2,00	1,25	0,50	108,50	2,00	33,00	1,50
D 781	138,00	2,00	1,25	0,50	108,50	3,00	32,00	2,00
D 987	138,00	2,00	1,25	0,75	109,00	3,00	32,00	1,00
D 907	138,00	2,00	1,25	1,00	109,50	3,00	32,00	1,00
D 205	138,00	2,00	1,50	0,50	109,00	3,00	32,00	0,00
D 252	138,00	2,00	1,50	0,50	109,00	3,50	31,50	1,00
D 293	138,00	2,00	1,50	0,50	109,00	3,00	32,00	1,00
D 751	138,00	2,00	1,50	0,50	109,00	3,00	32,00	2,00
D 789	138,00	2,00	1,50	0,75	109,50	3,00	32,00	1,00
D 738	138,00	2,00	1,50	1,00	110,00	3,00	32,00	1,00
D 204	138,00	2,00	1,75	0,50	109,50	3,00	32,00	0,00
D 294	138,00	2,00	1,75	0,50	109,50	3,00	32,00	1,00
D 298	138,00	2,00	1,75	0,50	109,50	3,00	32,00	2,00
D 201	138,00	2,00	1,75	1,00	110,50	3,00	32,00	0,00
D 750	138,00	2,00	1,75	1,00	110,50	3,00	32,00	1,00
D 709	137,00	2,00	2,00	0,50	109,00	2,00	33,00	0,00
D 797	138,00	3,00	1,00	0,50	109,00	3,00	32,00	1,00
D 783	135,00	3,00	1,25	0,375	106,30	2,00	33,00	1,00
D 283	138,00	3,00	1,25	0,50	109,50	3,00	32,00	1,00
D 291	138,00	3,00	1,25	0,50	109,50	3,00	32,00	1,50
D 714	137,00	3,00	1,25	0,50	108,50	2,00	33,00	0,00
D 964	138,00	3,00	1,25	0,50	109,50	3,00	32,00	2,00
D 961	138,00	3,00	1,25	0,75	110,00	2,00	33,00	1,00
D 908	138,00	3,00	1,25	1,00	110,50	3,00	32,00	1,00
D 228	138,00	3,00	1,50	0,50	110,00	3,00	32,00	0,00
D 257	138,00	3,00	1,50	0,50	110,00	3,00	32,00	1,00
D 796	138,00	3,00	1,50	0,50	110,00	3,00	32,00	2,00
D 767	140,00	3,00	1,50	0,75	112,50	2,50	32,50	1,00
D 788	138,00	3,00	1,50	0,75	110,50	3,00	32,00	1,00
D 266	138,00	3,00	1,75	0,50	110,50	3,00	32,00	1,00
D 736	138,00	3,50	1,50	0,50	110,50	3,00	32,00	2,00
D 263	138,00	4,00	1,25	0,50	110,50	3,00	32,00	1,00
D 976	138,00	4,00	1,25	0,75	111,00	3,00	32,00	1,00
D 909	138,00	4,00	1,25	1,00	111,50	3,00	32,00	1,00
D 787	138,00	4,00	1,50	0,50	111,00	3,00	32,00	1,00
D 261	140,00	4,00	1,75	0,50	113,50	3,00	32,00	1,50
D 265	138,00	4,00	1,75	0,50	111,50	3,00	32,00	1,00

Typ(e) D 200 Verdünnung / dilution	Na+ mmol/l	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mmol/l
1+1,225+32,775	35	35

Andere Volumen und/oder andere Zusammensetzungen auf Anfrage verfügbar /  
other volumes and/or compositions available on request

Die Konzentrationsangaben beziehen sich auf gebrauchsfertiges Dialysat in der Verdünnung:

The electrolyte concentrations shown below are related to the ready to use dialysis solution in dilution:

<b>1</b>		<b>1,775</b>		<b>42,225</b>
D XXX	+	D 200	+	gereinigtes Wasser / purified water

1 Liter D 200 enthält 84,0 g NaHCO<sub>3</sub> / 1 litre D 200 contains 84,0 g NaHCO<sub>3</sub>

Typ(e)	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Ca <sup>++</sup>	Mg <sup>++</sup>	Cl <sup>-</sup>	Acetat	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Gluc. g/l
D 829	139,00	0,00	1,50	0,75	104,50	3,00	36,00	1,00
D 886	139,00	1,00	1,00	0,375	103,80	2,00	37,00	2,00
D 872	139,00	1,00	1,50	0,75	105,50	2,50	36,50	1,00
D 892	139,00	2,00	1,25	0,75	106,00	3,00	36,00	1,00
D 881	139,00	2,00	1,35	0,50	105,70	3,00	36,00	1,00
D 871	139,00	2,00	1,50	0,50	106,00	3,00	36,00	1,00
D 870	139,00	2,00	1,50	0,75	106,50	3,00	36,00	1,00
D 882	139,00	2,00	1,75	0,50	106,50	3,00	36,00	1,00
D 866	139,00	2,00	1,75	0,75	107,00	3,00	36,00	1,00
D 841	139,00	3,00	1,25	0,75	107,00	3,00	36,00	1,00
D 874	139,00	3,00	1,50	0,50	107,00	3,00	36,00	1,00
D 873	139,00	3,00	1,50	0,75	107,50	2,50	36,50	1,00
D 867	139,00	3,00	1,75	0,75	108,00	3,00	36,00	1,00
D 840	139,00	4,00	1,25	0,75	108,00	3,00	36,00	1,00
D 876	140,00	4,00	1,50	0,50	109,00	3,00	36,00	1,00
D 851	139,00	4,00	1,75	0,50	108,50	3,00	36,00	1,00

Typ(e) D 200 Verdünnung / dilution	Na <sup>+</sup> mmol/l	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mmol/l
1+1,775+42,225	39	39

<b>1</b>		<b>1,575</b>		<b>42,425</b>
D XXX	+	D 200	+	gereinigtes Wasser / purified water

1 Liter D 200 enthält 84,0 g NaHCO<sub>3</sub> / 1 litre D 200 contains 84,0 g NaHCO<sub>3</sub>

Typ(e)	Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Ca <sup>++</sup>	Mg <sup>++</sup>	Cl <sup>-</sup>	Acetat	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Gluc. g/l
D580	138,00	1,00	1,50	0,50	108,00	3,00	32,00	1,00
D 570	138,00	2,00	1,25	0,50	108,50	3,00	32,00	1,00
D 571	138,00	2,00	1,50	0,50	109,00	3,00	32,00	1,00
D 576	138,00	2,00	1,75	0,50	109,50	3,00	32,00	1,00
D 573	138,00	3,00	1,25	0,50	109,50	3,00	32,00	1,00
D 574	138,00	3,00	1,50	0,50	110,00	3,00	32,00	1,00
D579	138,00	4,00	1,25	0,50	110,50	3,00	32,00	1,00
D 575	138,00	4,00	1,50	0,50	111,00	3,00	32,00	1,00
D 578	138,00	5,00	1,50	0,50	112,00	3,00	32,00	1,00

Typ(e) D 200 Verdünnung / dilution	Na <sup>+</sup> mmol/l	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mmol/l
1+1,575+42,425	35	35

Andere Volumen und/oder andere Zusammensetzungen auf Anfrage verfügbar / other volumes and/or compositions available on request