



bicaVera® Peritonealdialysvätska för APD – Kalcium 1,75 mmol/l



Finns även med Kalcium 1,25 mmol/l

Sammansättning: 1 liter färdigblandad lösning innehåller

Kalcium 1,75 mmol/l	bicaVera® 1,5% Glukos	bicaVera® 2,3% Glukos	bicaVera® 4,25% Glukos
Na ⁺	134 mmol/l	134 mmol/l	134 mmol/l
Ca ⁺⁺	1,75 mmol/l	1,75 mmol/l	1,75 mmol/l
Mg ⁺⁺	0,5 mmol/l	0,5 mmol/l	0,5 mmol/l
Cl ⁻	104,5 mmol/l	104,5 mmol/l	104,5 mmol/l
Laktat	0 mmol/l	0 mmol/l	0 mmol/l
Glukos	83,25 mmol/l	126,1 mmol/l	235,9 mmol/l
HCO ₃ ⁻	34,0 mmol/l	34,0 mmol/l	34,0 mmol/l
pH	Ca 7,4	Ca 7,4	Ca 7,4
Beställningsnr 3000 ml	F00007769	F00007770	F00007771
Apotekets varunr. 3000 ml	418746	413919	451990
Beställningsnr 5000 ml	F00007772	F00007773	F00007774
Apotekets varunr. 5000 ml	538775	198367	178971

Produktnamn	bicaVera®	
Benämning	Peritonealdialysvätska för APD	
Påsstorlek	3000 ml	5000 ml

Beskrivning	<p>bicaVera® har ultralågt innehåll av glukosnedbrytningsprodukter (GDP) och är en PD-lösning med fysiologiskt pH.¹ bicaVera® är biokompatibel och har en ren bikarbonatbuffert (laktatfri). Metabolisk acidosis korrigeras bättre med bicaVera®.² Streckkoden på påsens koppling används för att kontrollera att rätt volym och rätt lösning används vid respektive behandlingsordination.</p> <p>Två kalciumkoncentrationer finns: bicaVera® 1,75 mmol/l bicaVera® 1,25 mmol/l Förpackningen är Svanenmärkt.</p>	
Material läkemedelspåse	Biofine®	
Material tömningspåse	Biofine®	
Sterilisering	Värme autoklav	
Hållbarhet	24 månader	
Förpackning	Biofine®	
Förpackningsstorlek	4 X 3000 ml	2 X 5000 ml
Tillverkningsland	Tyskland	

1. Erixon M, Wieslander A, Lindén T, Carlsson O, Forsbäck S, Svensson E, Jönsson JA, Kjellstrand P. How to avoid glucose degradation products in peritoneal dialysis fluids. Perit Dial Int 2006;26(4):490-497.
2. Weiss L, Stegmayr B, Malsten G, Tejde M, Hdimeri H, Siegert CE, Ahlmén J, Larsson R, Ingman B, Simonsen O, van Hamersvelt HW, Johansson AC, Hylander B, Mayr M, Nilsson PH, Andersson PO, De los Rios T. Biocompatibility and tolerability of a purely bicarbonate-buffered peritoneal dialysis solution. Perit Dial Int 2009;29(6):630-633.