

SOUHRN ÚDAJŮ O PŘÍPRAVKU

1. NÁZEV PŘÍPRAVKU

Duosol s 2 mmol/l kalia
roztok pro hemofiltraci

2. KVALITATIVNÍ A KVANTITATIVNÍ SLOŽENÍ

Léčivé látky:	Malá komora Roztok elektrolytů		Velká komora Roztok bikarbonátu	
	555 ml obsahuje	1 000 ml obsahuje	4 445 ml obsahuje	1 000 ml obsahuje
Natrii chloridum	2,34 g	4,21 g	27,47 g	6,18 g
Kalii chloridum	0,74 g	1,34 g	—	—
Calcii chloridum dihydricum	1,10 g	1,98 g	—	—
Magnesii chloridum hexahydricum	0,51 g	0,91 g	—	—
Glucosum monohydricum odp. glucosum	5,49 g 5,0 g	9,90 g 9,0 g	—	—
Natrii hydrogenocarbonas	—	—	15,96 g	3,59 g
Elektrolyty:	[mmol/ komora]	[mmol/l]	[mmol/ komora]	[mmol/l]
Na ⁺	40,0	72	660	149
K ⁺	10,0	18,0	—	—
Ca ²⁺	7,5	13,5	—	—
Mg ²⁺	2,5	4,5	—	—
Cl ⁻	85,0	153	470	106
HCO ₃ ⁻	—	—	190	42,8
Teoretická osmolarita [mOsm/l]	311		297	

Složení roztoku připraveného k přímému použití pro hemofiltraci po smísení:

1 000 ml hotového roztoku k použití pro hemofiltraci obsahuje [mmol/l]:

Na ⁺	140
K ⁺	2,0
Ca ²⁺	1,5
Mg ²⁺	0,5
Cl ⁻	111
HCO ₃ ⁻	35,0
Bezvodá glukóza	5,6 (odp. 1,0 g)

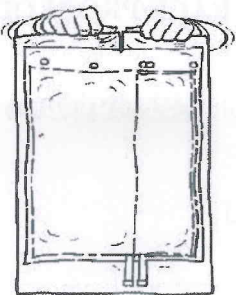
Úplný seznam pomocných látek viz bod 6.1.

3. LÉKOVÁ FORMA

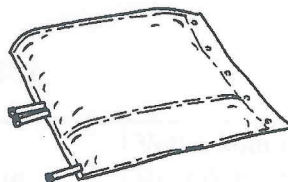
Roztok pro hemofiltraci
Čirý a bezbarvý roztok bez viditelných částic

Teoretická osmolarita: 296 mOsm/l

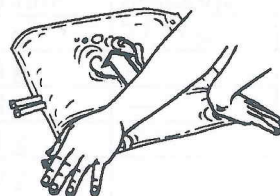
1. Odstraňte vnější obal.



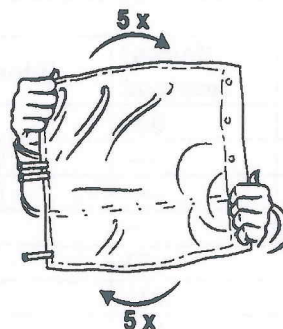
2. Rozložte vak na plochu čistou podložku.



3. Oběma rukama stiskněte menší komoru vaku, dokud se po své celé délce neotevře peelový svar přepážky.



4. Zajistěte, aby byl obsah důkladně smíchán otočením vaku 5krát tam a zpět.



Pouze pro jednorázové použití. Veškerý nepoužitý roztok a poškozené obaly musí být zlikvidovány.

7. DRŽITEL ROZHODNUTÍ O REGISTRACI

B. Braun Avitum AG
Schwarzenberger Weg 73-79
34212 Melsungen
Německo

8. REGISTRAČNÍ ČÍSLO(A)

87/175/04-C

9. DATUM PRVNÍ REGISTRACE/PRODLOUŽENÍ REGISTRACE

Datum první registrace: 3.11.2004

Datum posledního prodloužení registrace: 13.11.2009

10. DATUM REVIZE TEXTU

12.3.2015