

## SOUHRN ÚDAJŮ O PŘÍPRAVKU

### 1. NÁZEV PŘÍPRAVKU

Duosol bez 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
Calcii chloridum dihydricum	1,10 g	1,98 g	—	—
Magnesii chloridum hexahydricum	0,51 g	0,91 g	—	—
Glucosum monohydricum	5,49 g	9,90 g	—	—
odp. glucosum	5,0 g	9,0 g	—	—
Natrii hydrogenocarbonas	—	—	15,96 g	3,59 g
<b>Elektrolyty:</b>	<b>[mmol/ komora]</b>	<b>[mmol/l]</b>	<b>[mmol/ komora]</b>	<b>[mmol/l]</b>
Na <sup>+</sup>	40,0	72	660	149
Ca <sup>2+</sup>	7,5	13,5	—	—
Mg <sup>2+</sup>	2,5	4,5	—	—
Cl <sup>-</sup>	75,0	135	470	106
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	—	—	190	42,8
<b>Teoretická osmolarita [mOsm/l]</b>	<b>275</b>		<b>297</b>	

Složení roztoku připraveného k přímému použití pro hemofiltraci po smísení:

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

Na <sup>+</sup>	140
Ca <sup>2+</sup>	1,5
Mg <sup>2+</sup>	0,5
Cl <sup>-</sup>	109
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	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: 292 mOsm/l  
pH: 7,0-8,0



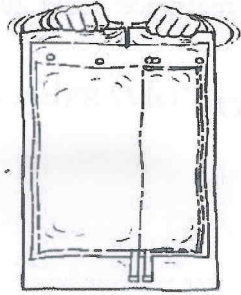




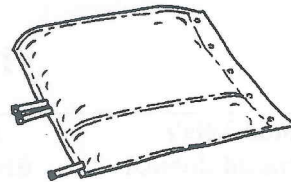




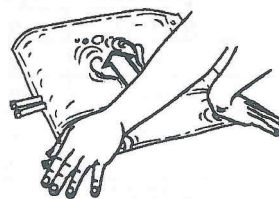
1. Odstraňte vnější obal.



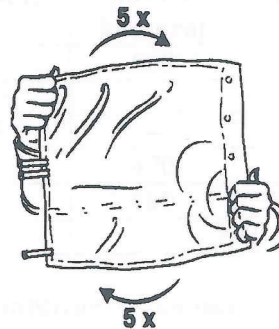
2. Rozložte vak na plochou čistou podložku.



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)

87/176/04-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

