

## DIPARTIMENTO CONTROLLO QUALITA'

LOTTO N. 5	SCHEDA PRODOTTO
 MONICO SPA	<b>POTASSIO CLORURO 0,30% con SODIO CLORURO 0,9% p/v</b> <b>POTASSIO CLORURO 0,60% con SODIO CLORURO 0,9% p/v</b> <b>POTASSIO CLORURO 0,89% con SODIO CLORURO 0,9% p/v</b> <b>flacone di vetro</b>

<b>CODICE E DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE</b>	: 744343438 POTASSIO CLORURO 0,30% con SODIO CLORURO 0,9% ml 500 744243439 POTASSIO CLORURO 0,60% con SODIO CLORURO 0,9% ml 250 744343439 POTASSIO CLORURO 0,60% con SODIO CLORURO 0,9% ml 500 744343442 POTASSIO CLORURO 0,89% con SODIO CLORURO 0,9% ml 500 soluzione per infusione endovenosa, ipertonica con il sangue																																				
<b>COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA</b>	: 1000 ML contengono: <table style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;"><u>40 mEq/l</u></th> <th style="text-align: center;"><u>80 mEq/l</u></th> <th style="text-align: center;"><u>120 mEq/l</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>potassio cloruro g</td> <td style="text-align: center;">3,0</td> <td style="text-align: center;">6,0</td> <td style="text-align: center;">8,95</td> </tr> <tr> <td>sodio cloruro g</td> <td style="text-align: center;">9,0</td> <td style="text-align: center;">9,0</td> <td style="text-align: center;">9,00</td> </tr> <tr> <td>mEq/l:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">K+</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">80</td> <td style="text-align: center;">120</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Na+</td> <td style="text-align: center;">154</td> <td style="text-align: center;">154</td> <td style="text-align: center;">154</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Cl-</td> <td style="text-align: center;">194</td> <td style="text-align: center;">234</td> <td style="text-align: center;">274</td> </tr> <tr> <td>Osmolarità teorica (mOsm/l)</td> <td style="text-align: center;">388</td> <td style="text-align: center;">468</td> <td style="text-align: center;">548</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td style="text-align: center;">4,5 – 7,0</td> <td style="text-align: center;">4,5 – 7,0</td> <td style="text-align: center;">4,5 – 7,0</td> </tr> </tbody> </table>		<u>40 mEq/l</u>	<u>80 mEq/l</u>	<u>120 mEq/l</u>	potassio cloruro g	3,0	6,0	8,95	sodio cloruro g	9,0	9,0	9,00	mEq/l:				K+	40	80	120	Na+	154	154	154	Cl-	194	234	274	Osmolarità teorica (mOsm/l)	388	468	548	pH	4,5 – 7,0	4,5 – 7,0	4,5 – 7,0
	<u>40 mEq/l</u>	<u>80 mEq/l</u>	<u>120 mEq/l</u>																																		
potassio cloruro g	3,0	6,0	8,95																																		
sodio cloruro g	9,0	9,0	9,00																																		
mEq/l:																																					
K+	40	80	120																																		
Na+	154	154	154																																		
Cl-	194	234	274																																		
Osmolarità teorica (mOsm/l)	388	468	548																																		
pH	4,5 – 7,0	4,5 – 7,0	4,5 – 7,0																																		
<b>FORMA FARMACEUTICA</b>	: Soluzione per infusione endovenosa																																				
<b>INFORMAZIONI TERAPEUTICHE:</b>	: Reintegratore di fluidi ed elettroliti																																				
<b>POSOLOGIA</b>	: Secondo prescrizione medica																																				
<b>LISTA DEGLI ECCIPIENTI</b>	: Acqua per preparazioni iniettabili																																				
<b>VALIDITA'</b>	: La validità del prodotto in confezionamento integro, correttamente conservato è di 36 mesi. Non utilizzare il medicinale oltre tale data																																				
<b>CONSERVAZIONE</b>	: Non congelare, né mettere in frigorifero																																				
<b>SPECIALI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE</b>	: Usare subito dopo l'apertura del contenitore - la soluzione deve essere limpida incolore e priva di particelle visibili - serve per una sola ed ininterrotta somministrazione e l'eventuale residuo non può essere utilizzato. Soluzione ipertonica endovenosa da usarsi con precauzione a velocità controllata di per fusione. Somministrare solo a funzionalità renale integra ed a una velocità di perfusione non superiore a 10 mEq potassio/ora.																																				
<b>ETICHETTA</b>	: Rosso carminio																																				
<b>CONTENITORE PRIMARIO</b>	: Flacone di vetro tipo II																																				
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	: Scatola contenente 20 flaconi da 500 ml																																				

- PRODUZIONE** : E' conforme alle Norme di Buona Fabbricazione previste dalla Farmacopea Ufficiale della Repubblica Italiana Edizione vigente.
- A.I.C.** Medicinale industriale preparato su richiesta del medico ai sensi del D.Lvo 219 del 24/04/2006, Art. 5 – comma 1, - per uso ospedaliero specialistico.
- PRODUTTORE** : MONICO SPA  
Via Ponte Pietra 7 - 30173 VENEZIA\MESTRE