



## ACCUSOL® Hémodiafiltration.

**Indications : Traitement des insuffisances rénales aiguës et chroniques, comme solution de substitution dans l'hémofiltration et l'hémodiafiltration et comme solution de dialyse dans l'hémodialyse.**

### LE MÉDICAMENT

Molécule active / DCI	Potassium chlorure®.
Excipient notoire	EPPI, acide chlorhydrique, hydroxyde de sodium, phosphate disodique dihydraté.
Contre-indications	Hypokaliémie, alcalose métabolique, insuffisance rénale, débit sanguin non approprié à partir de l'accès vasculaire, risque élevé d'hémorragie causée par une anticoagulation systémique.
Fertilité Grossesse Allaitement	Pas d'étude, déconseillé. Pas d'étude, déconseillé. Pas d'étude, déconseillé.
Posologie	<b>Hémofiltration, hémodiafiltration, hémodialyse</b> : 2 mmol/l de solution de substitution. La quantité de solution de substitution à administrer à un patient adulte est déterminée par le taux d'ultrafiltration prescrit et est définie de façon individuelle pour chaque cas afin d'assurer un équilibre hydrique et électrolytique adéquat. <b>Pour Insuffisance rénale chronique</b> : 7 à 35 ml/kg/heure. <b>Pour Insuffisance rénale aiguë</b> : 20 à 35 ml/kg/heure. Solution pour hémofiltration.

### EFFETS

Attendus	Éliminer les déchets métaboliques du sang et aider à contrôler les déséquilibres électrolytiques sériques et/ou hydriques.
Indésirables	<b>Fréquence indéterminée</b> : nausées, vomissements, crampes musculaires, hypotension, troubles de la coagulation, infection, embolie gazeuse, alcalose métabolique, déséquilibres électrolytique et/ou hydrique, hypophosphatémie, hypoglycémie, hypo/hypervolémie, hypo/hypertension. <b>Rare</b> : Hypoglycémie.
Surdosage	Un surdosage ne doit pas survenir si l'équilibre électrolytique et hydrique sont régulièrement surveillés. Un surdosage peut entraîner une hypervolémie et des déséquilibres électrolytiques. Ces symptômes peuvent être corrigés en ajustant le niveau d'ultrafiltration et le volume de solution administré.
Conduite 	X.

### INTÉRACTIONS

Médicamenteuses	Il est important de prendre en compte les interactions possibles entre ce traitement et d'autres thérapies concomitantes liées à d'autres pathologies préexistantes.
Autres produits	Vitamine D, bicarbonate de sodium.

