

## SOLU-CORTEF (hydrocortisone succinate sodique)

Glucocorticoïde

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <b>Présentation</b>   Act-O-Vial 100 mg (+ 2 mL solvant)   |  |   |  |
| <b>Reconstitution / Dilution / Administration</b>  |  | <b>Informations techniques</b>  | <b>Particularités</b>  |
| <p><b>IM :</b><br/> <u>Reconstitution</u> : 100 mg + 2 mL solvant fourni → 50 mg/mL<sup>1</sup></p> <p><u>Administration</u> : Sans dilution supplémentaire.<sup>1</sup></p>   |  | <p><b>pH :</b><br/>7 - 8</p> <p><b>Osmolarité/osmolalité :</b><br/>360 mOsm/kg</p>  | <p><b>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</b><br/>-</p>  |
| <p><b>IVD :</b><br/> <u>Reconstitution</u> : 100 mg + 2 mL solvant fourni → 50 mg/ml<sup>1</sup></p> <p><u>Administration</u> : Sans dilution supplémentaire.<sup>1</sup></p> <p><u>Durée</u> : 1 à 2 min<sup>1</sup></p>  |  | <p><b>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</b><br/>-</p>   | <p><b>ATTENTION :</b></p> <p><b>Reconstitution des Act-O-Vial<sup>1</sup>:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appuyer sur le capuchon en plastique → le solvant s'écoule dans le compartiment inférieur contenant le lyophilisat.</li> <li>- Secouer légèrement.</li> <li>- Enlever le disque de plastique puis désinfecter le bouchon.</li> <li>- Enfoncer l'aiguille au centre jusqu'à ce que la pointe soit juste visible.</li> <li>- Renverser le flacon puis prélever.</li> </ul> |
| <p><b>PI</b><br/> <u>Reconstitution</u> :<br/>           100 mg + 2 mL solvant fourni → 50 mg/mL<sup>1</sup></p> <p><u>Dilution</u> : 100 mg + minimum 100 mL NaCl 0,9% ou G5%<sup>85,1</sup><br/>           (maximum 1'000 mL)</p> <p><u>Concentration max</u> : 1 mg/mL<sup>85, 60</sup></p> <p><u>Administration</u> : par <b>gravité</b> par voie centrale ou périphérique.<sup>1</sup></p> <p><u>Durée</u> : 30 min.<sup>1</sup> ou selon OM</p>  |  | <p><b>Mode de conservation :</b><br/>           Température ambiante (15 - 25°C)</p>  | <p><b>Principaux risques / EI :</b></p> <p>Infections, réaction allergique, rétention hydrosodée, ulcération gastro-intestinale, euphorie, insomnie,<sup>2</sup> hyperglycémie, nervosité..<sup>1</sup></p>  |
| <p><b>PC (SI adultes)</b><br/> <u>Reconstitution</u> : 100 mg + 2 mL solvant fourni → 50 mg/mL<sup>1</sup></p> <p><u>Dilution</u> : avec NaCl 0,9% ou G5%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 50 mg (1 mL) + 49 mL → 1 mg/mL<sup>162</sup></li> <li>○ 100 mg (1 x 2 mL) + 48 mL → 2 mg/mL<sup>162</sup></li> <li>○ 200 mg (2 x 2 mL) + 46 mL → 4 mg/mL<sup>162</sup></li> </ul> <p><u>Administration</u> : par <b>PS</b>, par voie centrale ou périphérique.</p> <p><u>Durée</u> : perfusion sur 24 h</p> |  | <p><b>Stabilité après ouverture :</b></p> <p><u>Sol. mère</u> (reconstituée) : 4 h à T° amb.<sup>112</sup></p> <p><u>Sol. diluée</u> : 24 h à T° amb.<sup>161, 162, 163</sup></p> | <p><b>Surveillance :</b></p> <p>Glycémie, <sup>0</sup> signe d'intolérance</p>   |
|  |  |   | <p><b>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</b></p> <p>ciprofloxacine, amiodarone, furosémide, héparine, morphine, ondansétron.....<sup>71</sup></p>  |