


SOLMUCOL (N-acétylcystéine)**Agent néphroprotecteur**

Présentation	amp. de 3 mL à 10% (= 100 mg/mL)		
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques		Particularités
<p>PI : Néphroprotection</p> <p><u>Dilution</u> : dans NaCl 0,9% ou G5% 600 mg (2 x 3 mL) + 100 mL ¹</p> <p><u>Administration</u> : par gravité</p> <p><u>Durée</u> : en 15 minutes, une fois avant l'examen et une fois 6h après celui-ci. ⁰</p>	<p>pH : 6,9 ¹</p>	<p>Osmolarité/ osmolalité : 1350 mOsmol/kg ¹</p>	<p>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</p> <p>Chaque ampoule de 3 mL contient 300 mg de N-acétylcystéine</p>
	<p>Matériel spécial (filtres/ tubulures...): -</p>		<p>ATTENTION :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ces ampoules de Solmucol sont à utiliser dans l'indication de néphroprotection avant un examen aux produits de contraste. Pour les intoxications au paracétamol utiliser le Fluimucil 20%. - L'odeur sulfurée est normale et n'a aucune influence sur l'efficacité du produit. ¹ <p>-Ces ampoules peuvent être utilisées en inhalation (autre indication).</p>
	<p>Mode de conservation :</p> <p>Température ambiante (15-25 °C) et à l'abri de la lumière ²</p> 		<p>Principaux risques / EI :</p> <p>flush, hypoTA, collapsus, œdème de Quincke, bronchospasme, urticaire, N&V, réactions allergiques, ⁴ prurit, rash. ⁶</p>
	<p>Stabilité après ouverture :</p> <p><u>Sol. mère</u> : 12h à T amb, 24h au frigo. ¹</p> <p><u>Sol. diluée</u> : 24h à T amb. ¹</p>		<p>Surveillance :</p> <p>Signe d'intolérance</p>
			<p>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</p> <p>Ne pas mélanger avec d'autres médicaments dans la même perfusion, surtout pas avec des antibiotiques ou de l'insuline ²</p>