

FLUCONAZOLE (fluconazole)

Antifongique

Présentation	Fiole 200 mg / 100 mL → 2 mg/mL		
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques		Particularités
<p>PI :</p> <p><u>Dilution</u> : Solution prête à l'emploi.</p> <p><u>Administration</u>: par gravité, par voie centrale ou périphérique ¹</p> <p><u>Durée</u>: 200 mg (100 mL) en 30 min.</p> <p><u>Débit max.</u> = 10 mL/ min ²</p>	<p>pH :</p> <p>5 - 7</p>	<p>Osmolarité/ osmolalité :</p> <p>300-315 mOsmol/l ⁸⁵</p>	<p>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</p>
	<p>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</p> <p>-</p>	<p>ATTENTION :</p> <p>- Générique de Diflucan®</p>	
	<p>Mode de conservation :</p> <p>Température ambiante (15-25°C) ²</p>	<p>- Pour la pédiatrie la durée de perfusion doit être de 1h ¹</p>	
	<p>Stabilité après ouverture :</p> <p><u>Sol. mère</u> : 24h à T amb. ¹</p>	<p>Principaux risques / EI :</p> <p>Rash cutané, N&V, douleurs abdominales, diarrhée, ⁴ réaction anaphylactique, céphalée, convulsions, vertige ^{85, 1}</p> <p>Surveillance :</p> <p>Signe d'intolérance</p> <p>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</p> <p>Se référer au tableau de compatibilités en Y de la PIC.</p>	