


DIAMOX (acétazolamide sodique)*Inhibiteur de l'anhydrase carbonique*

Présentation	Ampoule sèche 500 mg		
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques		Particularités
IM : (possible) <u>Reconstitution</u> : 500 mg + 5 mL eau ppi. ¹ <u>Administration</u> : sans dilution supplémentaire. Injection douloureuse en raison du pH alcalin de la solution ¹	pH : 9 - 10	Osmolarité/ osmolalité : iso-osmotique	Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres : -
IVD lent: voie de préférence ^{2,5,6} <u>Reconstitution</u> : 500 mg + 5 mL eau ppi. ¹ <u>Administration</u> : sans dilution supplémentaire ⁴ <u>Débit/ durée</u> : 100 mg/min ¹	Matériel spécial (filtres/ tubulures...) : -	Mode de conservation : Température ambiante (15-25°C) ²	ATTENTION : - Utiliser uniquement de l'eau ppi pour la reconstitution. - Risque de dommages tissulaires graves si extravasation. 
PI : <u>Reconstitution</u> : 500 mg + 5 mL eau ppi. ¹ <u>Dilution</u> : 500 mg (5 mL) + 50-100 mL NaCl 0,9% ou G5% ¹ <u>Administration</u> : par gravité , par voie centrale ou périphérique. ¹ <u>Durée</u> : 15 à 30 min ¹	Stabilité après ouverture : <u>Sol. mère</u> : 24h au frigo. ² <u>Sol. diluée</u> : 24h à T amb. ¹	Principaux risques / EI : Troubles gastro-intestinaux, asthénie, rash cutané, myopie transitoire, crise de goutte, ⁴ troubles visuels, fatigue, vertiges, douleur au site d'injection, ² paresthésies	Surveillance : Site d'injection
PC : (SI adultes) <u>Reconstitution</u> : 500 mg + 5 mL eau ppi. <u>Dilution</u> : dans NaCl 0,9% ou G5% 500 mg (5 mL) + 50 mL → 10 mg/mL ¹ <u>Administration</u> : par PS , par voie centrale ou périphérique. ¹ <u>Durée</u> : selon OM 1 mL/h = 10 mg/h	Etiquette emballage : -	Principales incompatibilités (mélange + Y) : Métoprolol, esmolol, dobutamine, dopamine, verapamil, nitroglycérine, aspirine, midazolam, fentanyl, morphine, pethidine, phénytoïne, héparine, insuline, métoclopramide, ondansetron.... ⁷¹	