


ALBUMINE 20 % (albumine)

Soluté de remplissage vasculaire

Présentation	Flacon 20 g / 100 mL → 200 mg/mL	
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques	Particularités
PI : <u>Administration</u> : pure, sans dilution ¹ ou <u>dilution</u> : dilution au ½ avec NaCl 0,9% ou G5% ⁴ La concentration de la solution administrée, la posologie et la vitesse de perfusion sont à adapter aux besoins du patient. ² <u>Administration</u> : par pompe , par voie centrale ou périphérique <u>Débit</u> : normalement ne pas dépasser 1 - 2 mL/min ^{2, 6, 99, 59} (soit 12 à 24 g /h) <u>Débit max. exceptionnelle</u> : 10 mL/min ^{88, 59}	pH : 6,7 – 7,3 Osmolarité/ osmolalité : ND Matériel spécial (filtres/ tubulures...): Si administration par gravité : utiliser des tubulures à transfusion sanguine de préférence. Ne pas utiliser les tubulures Intrafix Safeset B. Braun Mode de conservation : Température ambiante (15-25 °C) et à l'abri de la lumière ; ne pas congeler ² 	Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres : - Faible teneur résiduelle en aluminium : peut être administré aux patients sous dialyse et aux prématurés ² - Contient 14 mmol de Na+ par flacon de 100 mL ATTENTION : - Solution prête à l'emploi , claire, jaunâtre. Si solution trouble ou avec un dépôt : ne pas utiliser ! - Assurer une bonne hydratation ⁴ - Ne jamais diluer avec de l'eau ppi car pourrait provoquer une hémolyse chez le receveur ² - Conserver l'étiquette de lot de chaque flacon et la coller dans le dossier du patient.
PC : <u>Administration</u> : pure, sans dilution ¹ <u>Administration</u> : par pompe , par voie centrale ou périphérique <u>Durée</u> : perfusion sur 24h possible (durée de stabilité maximale selon le fabricant)	Stabilité après ouverture : <u>Sol. mère</u> : utiliser le plus rapidement possible. Maximum 24h à T amb. ^{34, 1}	Principaux risques / EI : - Réactions allergiques ¹ , hypoTA, maux de tête, N&V ⁸⁸ - Hypervolémie surtout si dose ou vitesse de perfusion trop élevées → Arrêter immédiatement la perfusion. ² Surveillance : signes vitaux Principales incompatibilités (mélange + Y) : Ne pas mélanger à d'autres produits (y.c. produits sanguins) dans la même perfusion. ² Incompatible en Y avec midazolam, furosémide, KCl, vancomycine... ⁶⁹ Seulement compatible en Y avec NaCl 0,9% et G5%.