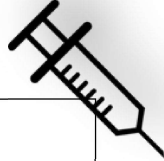


ADULTE

Hyaluronidase (Amphadase^{md})



À SURVEILLER / CONDITION PARTICULIÈRE
POUR PRODUITS NON CYTOTOXIQUES SEULEMENT



INDICATION : Extravasation des produits NON cytotoxiques

Classe thérapeutique : Enzyme, antidote

SE RÉFÉRER À LA FICHE HYALURONISADE DANS LE GUIDE ADMINISTRATION **ONCO** POUR L'EXTRAVASATION DES **PRODUITS DE CHIMIOTHÉRAPIE**

FORMATS DISPONIBLES	RECONSTITUTION		DOSE	MODE DE DILUTION	TEMPS D'ADMINISTRATION	REMARQUES
	VOLUME ET DILUANT	CONCENTRATION FINALE				
Fiole unidose 150 unités/mL	Déjà dilué	150 unités/mL	5 injections SC ou intradermique de 0.2 mL pour un volume total de 1 mL au POURTOUR de la zone atteinte	Aucune dilution supplémentaire	Utiliser une aiguille 25 ou 27G. Changer d'aiguille à chaque injection.	Doit être administré dans les 12 heures suivant l'extravasation.
Conservation : Au frigo			(à la marge de la zone atteinte)		Procéder à l'injection le plus rapidement possible après l'extravasation.	NE PAS administrer IV.

Stabilité pour une préparation à l'unité de soins :

Fiole utilisée : Jeter toute portion inutilisé

Sac : NA

Compatibilité avec les solutés : NA

Incompatibilité : NA

ADULTE

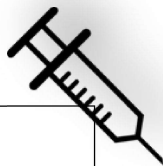
Hyaluronidase (Amphadase^{md})

INDICATION : Extravasation des produits NON cytotoxiques

Classe thérapeutique : Enzyme, antidote



À SURVEILLER / CONDITION PARTICULIÈRE
POUR PRODUITS NON CYTOTOXIQUES SEULEMENT



PRÉCAUTIONS ET MONITORAGE	EFFETS INDÉSIRABLES
<p><u>Précautions :</u></p> <p>Ne pas utiliser pour les personnes allergiques aux piqures d'aiguilles, car l'hyaluronidase est une composante active du venin d'aiguilles.</p> <p>Un test cutané n'est PAS requis dans un contexte d'extravasation.</p> <p>Ne pas injecter dans une zone infectée ou inflammée.</p> <p>Se référer à la fiche « Extravasation » pour la prise en charge complète, dont les mesures non pharmacologiques à appliquer et le suivi à effectuer.</p> <p>L'induration et l'œdème devraient diminuer dans les 15 à 30 minutes suivant l'injection.</p>	<p>Réaction locale au site d'injection</p> <p>Œdème</p> <p>Urticaire</p> <p>Angioedème (rare)</p>