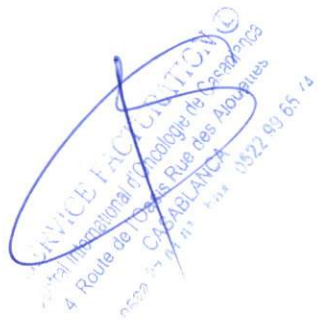


**CENTRE INTERNATIONAL D'ONCOLOGIE
CASABLANCA**

Séjour : Du 25/08/2023 au
15/09/2023
Patient : M. NADRI HAMID
N° Dossier : COC23H25112346
Organisme : MUPRAS

Désignation	Prix Unit	Quantité	Prix TTC
DARZALEX 20 MG / ML SO 1 BOITE DE 1 FLACON DE 5 ML	4 895,00 Dh	8	39 160,00 Dh
DARZALEX 20 MG / ML SO 1 BOITE DE 1 FLACON DE 20 ML	19 050,00 Dh	12	228 600,00 Dh
MYBORTE 3.5 MG PO 1 BOITE DE 1 FLACON	5 370,00 Dh	4	21 480,00 Dh
RANCLAST 4 MG / 5 ML SO 1 BOITE DE 1 FLACON DE 1 ML	1 050,00 Dh	1	1 050,00 Dh
			290 290,00 Dh

290 290,00 Dh



Bouteille de flacon
de 5 ml

4mg/5ml

PRAGMATECTICS LLC

MOROCCO LLC

SUN



Concentre pour solution IV
à diluer pour solution

Ranclast®

PH: 1050DHO

Lot. 35000296
Exp. 08/2024

Chaque flacon contient:

Acide Zoledronique
molybdénate 4,264 mg.
Équivalent en Acide
Zoledronique acétylique 4 mg.

Manutenu. Crème de sodium. EPIP.

Exclulement à effet notable: Sodium.

Température de la poitrine et de la

vue des mœurs.

Pas de présentations particulières
de conservation.

La solution reconstituée est stable
pendant 24 heures entre 2 et 8°C.

Indication, Contre-indication, posologie et précautions d'emploi:

Lire la notice à l'intérieur.

Code 4264

MYBORTE

route pour solution injectable

sous-cutané unique ou

MYBORTE

Cytotoxicité

Dr. Reddy's

Exp : 11/2024
Lot N° : H230053

MYBORTE® 3,5 mg. poudre pour solution injectable
Boîte d'un flacon

AMM N° 231/18/DMB/21/01/NB

Distribué par les laboratoires Axess Pharma
Lot 67, Zone Industrielle Sahel, Had Soualem - Maroc
PH : 4 502,00 DH

A standard linear barcode representing the ISBN or a unique identifier for the book.

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants

Ne pas utiliser chez les femmes en^e de
grossesse, anciennes ou allaitantes.
A utiliser en l'absence d'alternative thérapeutique.

Volee sous-cutanée: Ajouter 1 ml de chlorure de sodium 0,9 % à un obtient une concentration de 2,5 mg/ml.

La dernière recommandation concerne l'application de la réglementation sur les déchets et la collecte sélective. Les déchets doivent être classés en fonction de leur nature et de leur origine pour être traités de manière appropriée. Les déchets doivent être collectés séparément et stockés dans des conteneurs appropriés. Les déchets doivent être traités dans des installations de collecte et de recyclage ou d'élimination sûre. Les déchets doivent être traités dans des installations de collecte et de recyclage ou d'élimination sûre.

Conclusions de l'expérimentation : La notice attire l'attention sur le fait que dans les emballages extrêmes à l'air, la température ne dépasse pas 25°C.

Modèle et liste d'administration :
Pour la notice pour plus d'information.
Injéctables, aérote.

Composition : Chaque facon contient 3,5 mg de Bortezomib.

901148 249486

GTIN: (01)18901148322957

Code No.: AP/DRUGS/41/200

ML 41/NP/AP/2006/F/R

PHAS8 III, VSEZ, DUVVADA, VI
Andhra Pradesh-530046, India

Formulations Unit -VII, Pilot

Fabricant : Dr. Reddy's Lab

• 100 •

150090629

卷之三

MYBORTE

MYBORTE

Cytotoxique

Dr.Reddy's

Exp : 11/2024
Lot N° : H230053

MYBORTE® 3,5 mg, poudre pour solution injectable
Boîte d'un flacon

AMM N° 221/19/DOMP/21/NNP

Distribué par les laboratoires Axess Pharma
Lot 67, Zone Industrielle Sahel, Had Sounane - Maroc
PH : 4 502,00 DH

6 118001 072798

PR3

Solution injectable

3,5 mg/Flacon

sous-cutanée ou
voie intraveineuse ou

Bortezomib

Soyer très puissant
Ne pas conserver sans frais
d'un réfrigérateur sans le faire dépasser 8 heures au total.

Ne pas utiliser dans les mois de température supérieure à 25°C.
Conservé à l'abri des températures et des conditions de stockage extrêmes.
La solution concentrée doit être utilisée immédiatement après sa préparation. En cas d'utilisation non immédiate, la solution concentrée est stable pendant 8 heures à 25°C. Au delà, son conservement peut entraîner une dégradation progressive de l'activité. Les utilisations ultérieures doivent être réalisées dans un réfrigérateur à 2 à 8°C. La solution concentrée peut être utilisée dans un réfrigérateur à 2 à 8°C, mais son utilisation doit être limitée à 15 jours. Les utilisations ultérieures doivent être réalisées dans un réfrigérateur à 2 à 8°C, mais son utilisation doit être limitée à 15 jours.

Conseils d'administration :
La solution concentrée doit être utilisée immédiatement après sa préparation. En cas d'utilisation non immédiate, la solution concentrée est stable pendant 8 heures à 25°C.

Mode de pose d'administration :
Le concentrer à un doseur plus étroit.

Composition :
Bortezomib 3,5 mg.

Excipients :
Lactose.

Précautions :
Ne pas utiliser si l'efficacité de l'agent thérapeutique est compromise.

Interactions :
Ne pas utiliser avec d'autres médicaments.

Contre-indications :
Ne pas utiliser si l'efficacité de l'agent thérapeutique est compromise.

Effets secondaires :
Ne pas utiliser si l'efficacité de l'agent thérapeutique est compromise.

Surveillance :
Ne pas utiliser si l'efficacité de l'agent thérapeutique est compromise.

Contraindications :
Ne pas utiliser si l'efficacité de l'agent thérapeutique est compromise.

Précautions :
Ne pas utiliser si l'efficacité de l'agent thérapeutique est compromise.

Interactions :
Ne pas utiliser si l'efficacité de l'agent thérapeutique est compromise.

Contre-indications :
Ne pas utiliser si l'efficacité de l'agent thérapeutique est compromise.

Effets secondaires :
Ne pas utiliser si l'efficacité de l'agent thérapeutique est compromise.

Surveillance :
Ne pas utiliser si l'efficacité de l'agent thérapeutique est compromise.

Contraindications :
Ne pas utiliser si l'efficacité de l'agent thérapeutique est compromise.

Précautions :
Ne pas utiliser si l'efficacité de l'agent thérapeutique est compromise.

Interactions :
Ne pas utiliser si l'efficacité de l'agent thérapeutique est compromise.

Contre-indications :
Ne pas utiliser si l'efficacité de l'agent thérapeutique est compromise.

Effets secondaires :
Ne pas utiliser si l'efficacité de l'agent thérapeutique est compromise.

Surveillance :
Ne pas utiliser si l'efficacité de l'agent thérapeutique est compromise.

Contraindications :
Ne pas utiliser si l'efficacité de l'agent thérapeutique est compromise.

Précautions :
Ne pas utiliser si l'efficacité de l'agent thérapeutique est compromise.

Interactions :
Ne pas utiliser si l'efficacité de l'agent thérapeutique est compromise.

Contre-indications :
Ne pas utiliser si l'efficacité de l'agent thérapeutique est compromise.

Effets secondaires :
Ne pas utiliser si l'efficacité de l'agent thérapeutique est compromise.

Surveillance :
Ne pas utiliser si l'efficacité de l'agent thérapeutique est compromise.

sodium 0,9 % afin d'obtenir une concentration de 3,5 ml de chlorure de sodium de 1 mg/ml.

· posologie : Ajouter 3,5 ml de chlorure de sodium de 2,5 mg/ml.

· posologie : Ajouter 1,4 ml de chlorure de sodium 0,9 % afin d'obtenir une concentration de 3,5 mg/ml.

· posologie : Ajouter 0,9 g de chlorure de sodium 0,9 % afin d'obtenir une concentration de 3,5 mg/ml.

· posologie : Ajouter 0,9 g de chlorure de sodium 0,9 % afin d'obtenir une concentration de 3,5 mg/ml.

· posologie : Ajouter 0,9 g de chlorure de sodium 0,9 % afin d'obtenir une concentration de 3,5 mg/ml.

· posologie : Ajouter 0,9 g de chlorure de sodium 0,9 % afin d'obtenir une concentration de 3,5 mg/ml.

· posologie : Ajouter 0,9 g de chlorure de sodium 0,9 % afin d'obtenir une concentration de 3,5 mg/ml.

· posologie : Ajouter 0,9 g de chlorure de sodium 0,9 % afin d'obtenir une concentration de 3,5 mg/ml.

· posologie : Ajouter 0,9 g de chlorure de sodium 0,9 % afin d'obtenir une concentration de 3,5 mg/ml.

· posologie : Ajouter 0,9 g de chlorure de sodium 0,9 % afin d'obtenir une concentration de 3,5 mg/ml.

· posologie : Ajouter 0,9 g de chlorure de sodium 0,9 % afin d'obtenir une concentration de 3,5 mg/ml.

· posologie : Ajouter 0,9 g de chlorure de sodium 0,9 % afin d'obtenir une concentration de 3,5 mg/ml.

· posologie : Ajouter 0,9 g de chlorure de sodium 0,9 % afin d'obtenir une concentration de 3,5 mg/ml.

· posologie : Ajouter 0,9 g de chlorure de sodium 0,9 % afin d'obtenir une concentration de 3,5 mg/ml.

· posologie : Ajouter 0,9 g de chlorure de sodium 0,9 % afin d'obtenir une concentration de 3,5 mg/ml.

· posologie : Ajouter 0,9 g de chlorure de sodium 0,9 % afin d'obtenir une concentration de 3,5 mg/ml.

· posologie : Ajouter 0,9 g de chlorure de sodium 0,9 % afin d'obtenir une concentration de 3,5 mg/ml.

· posologie : Ajouter 0,9 g de chlorure de sodium 0,9 % afin d'obtenir une concentration de 3,5 mg/ml.

· posologie : Ajouter 0,9 g de chlorure de sodium 0,9 % afin d'obtenir une concentration de 3,5 mg/ml.

· posologie : Ajouter 0,9 g de chlorure de sodium 0,9 % afin d'obtenir une concentration de 3,5 mg/ml.

· posologie : Ajouter 0,9 g de chlorure de sodium 0,9 % afin d'obtenir une concentration de 3,5 mg/ml.

· posologie : Ajouter 0,9 g de chlorure de sodium 0,9 % afin d'obtenir une concentration de 3,5 mg/ml.

· posologie : Ajouter 0,9 g de chlorure de sodium 0,9 % afin d'obtenir une concentration de 3,5 mg/ml.

· posologie : Ajouter 0,9 g de chlorure de sodium 0,9 % afin d'obtenir une concentration de 3,5 mg/ml.

· posologie : Ajouter 0,9 g de chlorure de sodium 0,9 % afin d'obtenir une concentration de 3,5 mg/ml.

· posologie : Ajouter 0,9 g de chlorure de sodium 0,9 % afin d'obtenir une concentration de 3,5 mg/ml.

· posologie : Ajouter 0,9 g de chlorure de sodium 0,9 % afin d'obtenir une concentration de 3,5 mg/ml.

· posologie : Ajouter 0,9 g de chlorure de sodium 0,9 % afin d'obtenir une concentration de 3,5 mg/ml.



15000625

46 - 37 - 65

Gtin : 01189014832957

Code N° : AP/DR005/4/2006

Ml : 14/PA/2006/F/R

Audited Reddys, Duvvadi, Telangana, India

Phar. II, SsZ, Duvvadi, Telangana, India

Fabricant : Dr. Reddy's Laboratories Ltd,



MAR - 23932B

Maphar
Bd Alkamilia N° 6, QL.
Sidi Bernoussi, Casablanca
Darzalex 20mg/ml fl 5 ml
PH : 4895.00 DH



6 118001



Contenu de l'emballage et autres informa

1. Qu'est-ce que DARZALEX et dans utilisé ?

Qu'est-ce que DARZALEX ?

DARZALEX est un traitement contre le cancer. Il contient une substance active appelée daratumumab. Il appartient à un groupe de médicaments appelés « anticorps monoclonaux ». Les anticorps monoclonaux sont des protéines spécialement conçues pour reconnaître et se fixer à des cellules cancéreuses dans le corps. Daratumumab a été conçu pour aider votre système immunitaire à détruire ces cellules cancéreuses.

Dans quel cas DARZALEX est-il utilisé ?

DARZALEX est utilisé chez les adultes, âgés de plus de 12 ans, ayant un type de cancer appelé « myélome multiple ». C'est un cancer de la moelle osseuse.

2. Quelles sont les informations à recevoir DARZALEX ?

Vous ne devez pas recevoir DARZALEX

- si vous êtes allergique à daratumumab ou à certains de ses composants contenus dans ce médicament (voir la rubrique 6).

N'utilisez pas DARZALEX si l'un des critères suivants s'applique à vous. En cas de doute, adressez-vous à votre médecin ou à votre infirmier/ère avant de recevoir le médicament.

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou à votre infirmier/ère avant de recevoir DARZALEX :

Réactions liées à la perfusion

DARZALEX est administré dans une veine par perfusion. Avant et après chaque perfusion de DARZALEX, vous recevrez des médicaments qui aident à réduire certaines réactions liées à la perfusion (voir la rubrique 6).



MAR - 23932B

Maphar
Bd Alkamilia N° 6, QL.
Sidi Bernoussi, Casablanca
Darzalex 20mg/ml fl 5 ml
PH : 4895.00 DH



6 118001



Contenu de l'emballage et autres informa

1. Qu'est-ce que DARZALEX et dans utilisé ?

Qu'est-ce que DARZALEX ?

DARZALEX est un traitement contre le cancer. Il contient une substance active appelée daratumumab. Il appartient à un groupe de médicaments appelés « anticorps monoclonaux ». Les anticorps monoclonaux sont des protéines spécialement conçues pour reconnaître et se fixer à des cellules cancéreuses dans le corps. Daratumumab a été conçu pour aider votre système immunitaire à détruire ces cellules cancéreuses.

Dans quel cas DARZALEX est-il utilisé ?

DARZALEX est utilisé chez les adultes, âgés de plus de 12 ans, ayant un type de cancer appelé « myélome multiple ». C'est un cancer de la moelle osseuse.

2. Quelles sont les informations à recevoir DARZALEX ?

Vous ne devez pas recevoir DARZALEX

- si vous êtes allergique à daratumumab ou à certains de ses composants contenus dans ce médicament (voir la rubrique 6).

N'utilisez pas DARZALEX si l'un des critères suivants s'applique à vous. En cas de doute, adressez-vous à votre médecin ou à votre infirmier/ère avant de recevoir le médicament.

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou à votre infirmier/ère avant de recevoir DARZALEX :

Réactions liées à la perfusion

DARZALEX est administré dans une veine par perfusion. Avant et après chaque perfusion de DARZALEX, vous recevrez des médicaments qui aident à réduire certaines réactions liées à la perfusion (voir la rubrique 6).



MAR - 23932B

Maphar
Bd Alkamilia N° 6, QL.
Sidi Bernoussi, Casablanca
Darzalex 20mg/ml fl 5 ml
PH : 4895.00 DH



6 118001



Contenu de l'emballage et autres informa

1. Qu'est-ce que DARZALEX et dans utilisé ?

Qu'est-ce que DARZALEX ?

DARZALEX est un traitement contre le cancer. Il contient une substance active appelée daratumumab. Il appartient à un groupe de médicaments appelés « anticorps monoclonaux ». Les anticorps monoclonaux sont des protéines spécialement conçues pour reconnaître et se fixer à des cellules cancéreuses dans le corps. Daratumumab a été conçu pour aider votre système immunitaire à détruire ces cellules cancéreuses.

Dans quel cas DARZALEX est-il utilisé ?

DARZALEX est utilisé chez les adultes, âgés de plus de 12 ans, ayant un type de cancer appelé « myélome multiple ». C'est un cancer de la moelle osseuse.

2. Quelles sont les informations à recevoir DARZALEX ?

Vous ne devez pas recevoir DARZALEX

- si vous êtes allergique à daratumumab ou à certains de ses composants contenus dans ce médicament (voir la rubrique 6).

N'utilisez pas DARZALEX si l'un des critères suivants s'applique à vous. En cas de doute, adressez-vous à votre médecin ou à votre infirmier/ère avant de recevoir le médicament.

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou à votre infirmier/ère avant de recevoir DARZALEX :

Réactions liées à la perfusion

DARZALEX est administré dans une veine par perfusion. Avant et après chaque perfusion de DARZALEX, vous recevrez des médicaments qui aident à réduire certaines réactions liées à la perfusion (voir la rubrique 6).



MAR - 23932B

Maphar
Bd Alkamilia N° 6, QL.
Sidi Bernoussi, Casablanca
Darzalex 20mg/ml fl 5 ml
PH : 4895.00 DH



6 118001



Contenu de l'emballage et autres informa

1. Qu'est-ce que DARZALEX et dans utilisé ?

Qu'est-ce que DARZALEX ?

DARZALEX est un traitement contre le cancer. Il contient une substance active appelée daratumumab. Il appartient à un groupe de médicaments appelés « anticorps monoclonaux ». Les anticorps monoclonaux sont des protéines spécialement conçues pour reconnaître et se fixer à des cellules cancéreuses dans le corps. Daratumumab a été conçu pour aider votre système immunitaire à détruire ces cellules cancéreuses.

Dans quel cas DARZALEX est-il utilisé ?

DARZALEX est utilisé chez les adultes, âgés de plus de 12 ans, ayant un type de cancer appelé « myélome multiple ». C'est un cancer de la moelle osseuse.

2. Quelles sont les informations à recevoir DARZALEX ?

Vous ne devez pas recevoir DARZALEX

- si vous êtes allergique à daratumumab ou à certains de ses composants contenus dans ce médicament (voir la rubrique 6).

N'utilisez pas DARZALEX si l'un des critères suivants s'applique à vous. En cas de doute, adressez-vous à votre médecin ou à votre infirmier/ère avant de recevoir le médicament.

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou à votre infirmier/ère avant de recevoir DARZALEX :

Réactions liées à la perfusion

DARZALEX est administré dans une veine par perfusion. Avant et après chaque perfusion de DARZALEX, vous recevrez des médicaments qui aident à réduire certaines réactions liées à la perfusion (voir la rubrique 6).

Maphar
Bd Alkimia N° 8, QI,
Sidi Bernoussi, Casablanca
Darzalex 20 mg/ml fl 20 ml
PH : 19050,00 DH

6 118001 184958

Maphar
Bd Alkimia N° 8, QI,
Sidi Bernoussi, Casablanca
Darzalex 20 mg/ml fl 20 ml
PH : 19050,00 DH

6 118001 184958

Maphar
Bd Alkimia N° 8, QI,
Sidi Bernoussi, Casablanca
Darzalex 20 mg/ml fl 20 ml
PH : 19050,00 DH

6 118001 184958

Maphar
Bd Alkimia N° 8, QI,
Sidi Bernoussi, Casablanca
Darzalex 20 mg/ml fl 20 ml
PH : 19050,00 DH

6 118001 184958

Maphar
Bd Alkimia N° 8, QI,
Sidi Bernoussi, Casablanca
Darzalex 20 mg/ml fl 20 ml
PH : 19050,00 DH

6 118001 184958

Maphar
Bd Alkimia N° 8, QI,
Sidi Bernoussi, Casablanca
Darzalex 20 mg/ml fl 20 ml
PH : 19050,00 DH

6 118001 184958

Maphar
Bd Alkimia N° 8, QI,
Sidi Bernoussi, Casablanca
Darzalex 20 mg/ml fl 20 ml
PH : 19050,00 DH

6 118001 184958

Maphar
Bd Alkimia N° 8, QI,
Sidi Bernoussi, Casablanca
Darzalex 20 mg/ml fl 20 ml
PH : 19050,00 DH

6 118001 184958

Maphar
Bd Alkimia N° 8, QI,
Sidi Bernoussi, Casablanca
Darzalex 20 mg/ml fl 20 ml
PH : 19050,00 DH

6 118001 184958

Maphar
Bd Alkimia N° 8, QI,
Sidi Bernoussi, Casablanca
Darzalex 20 mg/ml fl 20 ml
PH : 19050,00 DH

6 118001 184958

Maphar
Bd Alkimia N° 8, QI,
Sidi Bernoussi, Casablanca
Darzalex 20 mg/ml fl 20 ml
PH : 19050,00 DH

6 118001 184958

Maphar
Bd Alkimia N° 8, QI,
Sidi Bernoussi, Casablanca
Darzalex 20 mg/ml fl 20 ml
PH : 19050,00 DH

6 118001 184958