

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES A LIRE POUR ACTIVER LES REMBOURSEMENTS ET EVITER LES REJETS

Conditions générales :

- Le cadre réservé à l'adhérent doit être dûment renseigné.
- Le cadre réservé au médecin doit être renseigné par le praticien lui-même notamment la nature de la maladie.
- La validité de la feuille de soins est limitée à 3 mois à compter de la première consultation.
- L'entente préalable est exigée pour toute hospitalisation médicale, chirurgicale, soins dentaires spéciaux, extractions multiples, parodontie orthodontie, prothèses dentaires, prothèses auditives ou orthopédiques ainsi que pour tous les actes effectués en série.
- En cas d'accident, une déclaration précisant les causes et circonstances de l'accident est à joindre à la feuille de soins.

Pharmacie :

- Les vignettes des médicaments doivent être obligatoirement jointes aux ordonnances.
- Pour les médicaments sans vignettes une facture de la pharmacie doit être jointe.

Radiologie et Biologie :

- La facture ainsi qu'une copie des résultats des analyses ou du compte rendu [sous pli confidentiel] doivent être jointes à l'ordonnance médicale pour toute demande de remboursement.
- Un pli confidentiel du médecin prescripteur des analyses ou radios peut être demandé par le médecin conseil de la mutuelle.

Optique :

- L'ordonnance du médecin prescripteur et la facture de l'opticien sont à joindre à la feuille de soins.

Rééducation :

- L'entente préalable renseignée par le médecin prescripteur est exigée avant le début des séances de rééducations.
- Pour le remboursement, la facture et le calendrier des séances effectuées sont à joindre à la feuille de soins.

Dentaire :

- En cas de prothèses ou de traitement canalaires, l'accord préalable renseigné sur la feuille de soins est obligatoire avant le début de traitement.
- La facture doit être jointe à la feuille de soins pour toute demande de remboursement.
- La radio-après soins est obligatoire en cas de prothèses ou de traitement canalaires.

Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

- La déclaration de maladie chronique doit être renseignée par le médecin prescripteur et renouvelée tous les 6 mois.

Adresses Mails utiles

- Réclamation : contact@mupras.com
- Prise en charge : pec@mupras.com
- Adhésion et changement de statut : adhesion@mupras.com

La MUPRAS garantit le respect de la loi n° 09-08 relative à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel.

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 00626

Société : RAM

Actif

Pensionné(e)

Autre : RETRAITE

Nom & Prénom :

Date de naissance :

Adresse :

Télé. :

07-08-1944

17 Avenue H. SATTANI - 10000 - RABAT

2661390246

Taux des frais engagés : 233,40 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :



Date de consultation :

Nom et prénom du malade :

Lien de parenté :

Nature de la maladie :

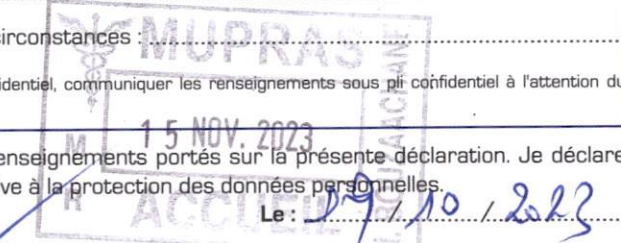
En cas d'accident préciser les causes et circonstances

Dans le cas où la maladie aurait un caractère confidentiel, communiquer les renseignements sous pli confidentiel à l'attention du médecin conseil de la Mutuelle.

J'atteste sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés sur la présente déclaration. Je déclare avoir pris connaissance de la clause relative à la protection des données personnelles.

Fait à :

Signature de l'adhérent(e)



Le :

Age :

Enfant

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
09/10/2023	CS	1	50	Pr. Jawad TADIU Professeur de l'enseignement supérieur Anesthésie - réanimation RUCH CHU Ibn Sina - RABAT

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Date de la Facture
PHARMACIE DE KHEBIBAT SEDRATI M. PHARMACIEN Rue Omar Staoui KEBIBAT - RABAT Tel : 69.05.07	09.10.23	PHARMACIE DE KEBIBAT 102036316 233,40

ANALYSES - RADIGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Cœfficients	Montant des Honoraires

AUXILIAIRES MEDICAUX

Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		AM	PC	IM	IV	

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

Le praticien est prié de préciser la dent traitée, l'acte pratiqué en indiquant la nature des soins.

Important :

Veuillez joindre les radiographies en cas de prothèses ou de traitement canalaires, ainsi que le bilan de l'ODF.

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	
				COEFFICIENT DES TRAVAUX
				MONTANTS DES SOINS
				DEBUT D'EXECUTION
				FIN D'EXECUTION
O.D.F PROTHESES DENTAIRES	DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE			COEFFICIENT DES TRAVAUX
	H 25533412 00000000 35533411	G 21433552 00000000 11433553	B	MONTANTS DES SOINS
	(Création, remont, adjonction) Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession			DATE DU DEVIS
				DATE DE L'EXECUTION
VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS				VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION



~~Pr. Jawad TADILI
Professeur de l'enseignement supérieur
Anesthésie - Réanimation
RUCH
CHU Ibn Sina - RABAT~~

Rabat, 09/10/2023

M. Tabbâbi fidi Redouane

168,80

① Augmentin st 1g

14,00 x 2 =

② Deliprone 100 mg

14,30

③ Alendrofentil gl.

22,90

④ Bronchobrod g/s n°10p

~~Pr. Jawad TADILI
Professeur de l'enseignement supérieur
Anesthésie - Réanimation
RUCH
CHU Ibn Sina - RABAT~~

صيدلانية القبيبات
PHARMACIE DE KHEBIBAT
SEDRATI M PHARMACIEN
7, Rue Omer Slooui KEBIBAT - RABAT
Tel : 69 05 07

T = 233,40

bronchokod

carbocistéine

FORMES ET PRÉSENTATIONS :

• BRONCHOKOD SIROP

- Sirop enfants, flacon de 125 ml
- Sirop adultes { flacon de 125 ml
flacon de 300 ml

• BRONCHOKOD SANS SUCRE. Solution buvable

- Solution buvable adultes { flacon de 125 ml
flacon de 300 ml

COMPOSITION :

BRONCHOKOD SIROP

	Sirop enfants	Sirop adultes
Carbocistéine	2 g	5 g
Excipient q.s.p	100 ml	100 ml

- Excipients à effet notoire : Parahydroxybenzoate de méthyle et Saccharose.

BRONCHOKOD SANS SUCRE

	Solut. Buv. Adultes
Carbocistéine	5 g
Excipient q.s.p	100 ml

- Excipient à effet notoire : Parahydroxybenzoate de méthyle.



Doliprane® 1000 mg

PARACÉTAMOL

Comprimé

DOLIPRANE® 1000 mg, comprimé :

La substance active est : paracétamol 1000 mg (1111,11 mg), pour un comprimé.

Les autres composants sont : croscarmellose saine, maïs préglatinisé, acide stéarique (origine végétale).

QU'EST-CE QUE DOLIPRANE® 1000 mg, COMPRIMÉ ?

Ce médicament contient du paracétamol. Il est prescrit dans de nombreuses situations telles que maux de tête, états grippaux, rhumes, douleurs articulaires et douleurs musculaires. Il peut également être prescrit pour les personnes souffrant de l'arthrose.

Cette présentation est réservée à l'adulte (à partir de 15 ans) :

Lire attentivement la rubrique "Posologie".

Pour les enfants de moins de 15 ans, il existe d'autres présentations de paracétamol. Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien.

QUELLES SONT LES INFORMATIONS NÉCESSAIRES AVANT DE PRENDRE DOLIPRANE® 1000 mg, COMPRIMÉ ?

Contre-indications :

Ne pas prendre DOLIPRANE® 1000 mg, comprimé dans les cas suivants : allergie connue au paracétamol, maladie grave du foie, enfant de moins de 15 ans.

PRENDRE DES PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES AVEC DOLIPRANE® 1000 mg, COMPRIMÉ :

Précautions Particulières :

Si la douleur persiste plus de 5 jours ou la fièvre plus de 3 jours ou en cas d'efficacité insuffisante ou de survenue de tout autre signe, ne pas continuer le traitement sans l'avis de votre médecin.

En cas de maladie grave du foie ou des reins, il est nécessaire de consulter votre médecin avant de prendre du paracétamol.

Mises en garde :

En cas de surdosage ou de prise par erreur d'une dose trop élevée, consultez immédiatement votre médecin.

Ce médicament contient du paracétamol. D'autres médicaments en contiennent. Ne les associez pas, afin de ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée (cf. chapitre "Posologie").

Grossesse et allaitement :

Le Paracétamol, dans les conditions normales d'utilisation, peut être utilisé pendant la grossesse ainsi qu'en cas d'allaitement.



Doliprane® 1000 mg

PARACÉTAMOL

Comprimé

DOLIPRANE® 1000 mg, comprimé :

La substance active est : paracétamol 1000 mg (1111,11 mg), pour un comprimé.

Les autres composants sont : croscarmellose saine, maïs préglatinisé, acide stéarique (origine végétale).

QU'EST-CE QUE DOLIPRANE® 1000 mg, COMPRIMÉ ?

Ce médicament contient du paracétamol. Il est prescrit dans de nombreuses situations telles que maux de tête, états grippaux, rhumes, douleurs articulaires et douleurs musculaires. Il peut également être prescrit pour les personnes souffrant de l'arthrose.

Cette présentation est réservée à l'adulte (à partir de 15 ans) :

Lire attentivement la rubrique "Posologie".

Pour les enfants de moins de 15 ans, il existe d'autres présentations de paracétamol. Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien.

QUELLES SONT LES INFORMATIONS NÉCESSAIRES AVANT DE PRENDRE DOLIPRANE® 1000 mg, COMPRIMÉ ?

Contre-indications :

Ne pas prendre DOLIPRANE® 1000 mg, comprimé dans les cas suivants : allergie connue au paracétamol, maladie grave du foie, enfant de moins de 15 ans.

PRENDRE DES PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES AVEC DOLIPRANE® 1000 mg, COMPRIMÉ :

Précautions Particulières :

Si la douleur persiste plus de 5 jours ou la fièvre plus de 3 jours ou en cas d'efficacité insuffisante ou de survenue de tout autre signe, ne pas continuer le traitement sans l'avis de votre médecin.

En cas de maladie grave du foie ou des reins, il est nécessaire de consulter votre médecin avant de prendre du paracétamol.

Mises en garde :

En cas de surdosage ou de prise par erreur d'une dose trop élevée, consultez immédiatement votre médecin.

Ce médicament contient du paracétamol. D'autres médicaments en contiennent. Ne les associez pas, afin de ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée (cf. chapitre "Posologie").

Grossesse et allaitement :

Le Paracétamol, dans les conditions normales d'utilisation, peut être utilisé pendant la grossesse ainsi qu'en cas d'allaitement.



RHINOFEBRAL®

Gélule, boîte de 20

Paracétamol/ Maléate de chlorphénamine/Acide ascorbique

- Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

Vous devez toujours prendre ce médicament en suivant cette notice ou par votre médecin ou votre pharmacien.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin d'en lire les instructions à nouveau.

- Adressez-vous à votre pharmacien pour tout conseil.

- Si vous ressentez l'un des effets indésirables, passez à la page 2 de cette notice.

- Si vous remarquez un effet indésirable non mentionné, contactez immédiatement votre pharmacien.

- Vous devez-vous adresser à votre médecin si vous sentez moins bien après 5 jours de traitement.

LOT : 221404
EXP : 12/2025
PPV : 14-30DH

UTAVL:

LOT N° :

PPV (DH) :

enfants

Sans objet.

Que contient cette notice:

- Qu'est-ce que RHINOFEBRAL, gélule?
- Quelles sont les informations à connaître?
- Comment prendre RHINOFEBRAL, gélule?
- Quels sont les effets indésirables éventuels?
- Comment conserver RHINOFEBRAL, gélule?
- Informations supplémentaires

1. QU'EST-CE QUE RHINOFEBRAL, gélule ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE?

Classe pharmacothérapeutique - code ATC : ANTALGIQUE

ANTIPYRÉTIQUE / ANTIHISTAMINIQUE INHIBITEUR DES RECEPTEURS H1 - N (Système nerveux central) / R (Système respiratoire)

Indications thérapeutiques :

Ce médicament contient du paracétamol, un antihistaminique, la chlorphénamine et de la vitamine C. Il est indiqué pour le traitement symptomatique de l'écoulement nasal lors d'un rhume avec maux de tête et/ou fièvre chez l'adulte et l'enfant de plus de 12 ans.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE RHINOFEBRAL, gélule?

Ne prenez jamais RHINOFEBRAL, gélule :

- Si vous êtes allergique (hypersensible) au paracétamol, au maléate de chlorphénamine, à l'acide ascorbique ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique : Informations supplémentaires

- En cas de maladies associées à la rétention de fer, telles que l'hémochromatose, la thalassémie et l'anémie sidéroblastique,

- En cas d'insuffisance rénale sévère ou hémodialyse,

- Si vous avez une maladie grave du foie,

- Si vous avez une difficulté pour uriner d'origine prostatique ou autre,

- Si vous avez un glaucome.

Ce médicament ne doit GÉNÉRALEMENT PAS ÊTRE UTILISÉ pendant l'allaitement.

EN CAS DE DOUTE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre RHINOFEBRAL, gélule.

En cas de surdosage ou de prise par erreur d'une dose trop élevée, prévenir immédiatement un médecin.

La prise concomitante de ce médicament en association avec l'alcool ou tous les médicaments comprenant de l'alcool est déconseillée (voir RHINOFEBRAL, gélule avec de l'alcool).

Ce médicament contient du paracétamol, du maléate de chlorphénamine, et de la vitamine C. D'autres médicaments en contiennent. Ne les associez pas, afin de ne pas dépasser les doses maximales conseillées (voir Posologie).

En cas de survenue d'écoulement nasal purulent comme en cas d'aggravation ou en l'absence d'amélioration de votre état au bout de 5 jours de traitement (persistance de la fièvre...), CONSULTEZ UN MEDECIN.

Il existe des médicaments plus adaptés pour les enfants de moins de 12 ans. Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien.

Si vous ou votre enfant avez une maladie héréditaire rare appelée « déficit en glucose-6-phosphate-deshydrogénase », demandez l'avis de votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre ce médicament.

Si vous souffrez d'une maladie du foie, consultez un médecin avant de prendre ce médicament.

Des réactions cutanées graves ont été signalées très rarement chez des patients recevant du paracétamol. Par conséquent, arrêtez d'utiliser RHINOFEBRAL, gélule et contactez immédiatement votre médecin dès l'apparition d'une éruption cutanée ou tout autre signe d'hypersensibilité (tels que la fièvre, des rougeurs ou de nombreuses petites pustules).

Demandez à un médecin avant utilisation en cas d'antécédents de calculs rénaux. L'acide ascorbique ne doit pas être administré à des doses supérieures à 1 gramme (1000 mg) aux patients atteints de lithiasis rénale.

Si vous souffrez de glaucome (augmentation de la pression de l'œil), si vous avez du mal à uriner

d'origine prostatique, consultez un médecin avant de prendre ce médicament.

Si vous souffrez d'une affection respiratoire chronique, un asthme bronchique ou lorsque vous consultez un médecin avant d'utiliser ce médicament.

Demandez à votre médecin ou pharmacien avant d'utiliser ce médicament.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.

Le système nerveux central, y compris la moelle épinière.