

FICHE DE PREPARATION

Sujet n° 9

Date de fabrication : Date de l'examen		Forme pharmaceutique : Suppositoires		Posologie : 1 suppositoire le soir		Quantité à préparer : 6	
Formule réalisée : Désignation des produits		Quantité pour la préparation (masses, volumes ou gouttes)		Visa du (des) correcteur(s) attestant les pesées		Autocontrôle	
PA	Sulfate de quinine	1,65 g	1,75 g			Quantitatif : - Tare : - Masse nette :	
EX	Excipient	18,97 g	20,12 g				
	(Nature de l'excipient obligatoirement précisée par le candidat)	+ 10%	7 suppos				
Calculs spécifiques :		N° d'ordonnancier :					
+ 10% : 0,25 X 6 + 10% = 1,65 g 3 X 6 + 10% = 19,8 g 19,8 g - 1,65/2 = 18,97 g		Justification de l'étiquetage : Sulfate de quinine Liste I Jamais exonéré donc : - Etiquette blanche + mentions obligatoires - Contre étiquette rouge RLDP					
7 suppos : 0,25 X 7 = 1,75 g 3 X 7 - 1,75/2 = 20,12 g							
		Signature du préparateur					
		NE PAS RETOURNER					

FICHE DE PREPARATION

Sujet n° 9

Date de fabrication : Date de l'examen		Forme pharmaceutique : Pommade		Posologie : 1 à 3 applications par jour		Quantité à préparer : 40 g	
Formule réalisée : Désignation des produits		Quantité pour la préparation (masses, volumes ou gouttes)		Visa du (des) correcteur(s) attestant les pesées		Autocontrôle	
PA	Oxyde de zinc	2 g				Quantitatif : - Tare :	
EX	Carbonate de calcium	2 g				- Masse nette :	
EX	Eau purifiée	8 g					
EX	Vaseline blanche	8 g				Qualitatif : - Caractères :	
EX	Lanoline	20 g					
Calculs spécifiques :		<p>Protocole de fabrication (Pour les PO, uniquement si différent de celui proposé) :</p> <p>Dans un mortier chauffé, faire absorber l'eau purifiée par la lanoline. Incorporer la vaseline par fractions et homogénéiser. Ajouter en pluie fine l'oxyde de zinc retamisé et le carbonate de calcium. Homogénéiser et mettre en tube.</p>					
Lanoline :							
40 g - (8 g + 8 g + 2 g + 2 g) = 20 g							
		N° d'ordonnancier :					
		Justification de l'étiquetage :					
		Produits hors liste donc :					
		Etiquette blanche + mentions obligatoires					
		Signature de la personne					
		MERFAS REMIUS					

BP Préparateur en pharmacie Travaux pratiques de préparation et de conditionnement de médicaments			FICHE DE PREPARATION			Sujet n° 9		
Date de fabrication : Date de l'examen		Forme pharmaceutique : Gélules		Posologie : 1 gélule 2 fois / j en cas de douleurs		Quantité à préparer : 20		
Formule réalisée : Désignation des produits		Quantité pour la préparation (masses, volumes ou gouttes)		Visa du (des) correcteur(s) attestant les pesées		Autocontrôle		
PA	Caféine	1 g				Quantitatif :		
PA	Codéine	0,20 g				- Tare :		
PA	Paracétamol	2 g				- Masse nette :		
EX	Carmin poudre titrée au 1/10ème	0,20 g				Qualitatif :		
EX	Excipient	OSP 20 gélules				- Caractères : Poudre homogène rosée		
		(Nature de l'excipient obligatoirement précisée par le candidat)						
Calculs spécifiques :		Protocole de fabrication (Pour les PO, uniquement si différent de celui proposé) :						
Carmin :		Pulvériser caféine + codéine + paracétamol. Triter avec la poudre de carmin au 1/10 ^{ème} . Tamiser.						
1 mg X 20 = 0,02 g		Quand le mélange est homogène, mesurer dans l'éprouvette et ajouter l'excipient si nécessaire. Mettre en gélules.						
0,020 X 10 / 1 = 0,20 g de poudre titrée de carmin au 1/10ème								
		N° d'ordonnancier :						
		Justification de l'étiquetage :						
		Codéine liste I par unité de prise 0,02 g, ici 0,01 qmrp 0,30 g, ici : 0,20 g --> Exonéré donc : Etiquette blanche + mentions obligatoires						