

	Contrôle du conditionnement des gélules pleines	AQ Pr ECF 06	Version : 2
		M.A.J. le 05/05/14	Page 1 sur 2

Procédure de conditionnement des gélules.

Attention le port de gants est obligatoire pour manipuler les gélules.

1- Opération préliminaire :

- Préparer tous les articles de conditionnement. (pots transparents).
- Vérifier l'intégrité de chaque article (ils doivent être propres et secs).
- Vérifier que toutes les gélules sont pleines et remplies de manière homogène. Eliminer les gélules incorrectes.
- A partir de la procédure **AQ Pr MP 03**, et du numéro de gélules utilisées, retrouver la masse moyenne constatée (Mmc) des gélules utilisées. Compléter la fiche de contrôle.

2- Conditionnement :

- Peser un pot vide. Noter la masse et compléter la fiche de contrôle.
- Introduire le nombre de gélules demandé dans le pot.
- Peser le pot contenant les gélules. Compléter la fiche de contrôle.
- Poursuivre le conditionnement en introduisant le nombre de gélules demandé dans chaque pot.
- Le reste de gélules non conditionnées peut servir à effectuer les contrôles de produit fini (**AQ Pr PF XX**)
- Compter le nombre d'articles conditionnés.
- Compléter la fiche de conditionnement.

Rédigé par : A.Tavernier ; E.Gaspaldy ; C. Guyon Date : avant 05/05/14	Vérifié par : A.Q Date : 05/05/14	Approuvé par : P.LAMAUVE Date : 01/09/2014
---	--------------------------------------	---

Fiche de conditionnement des gélules.

Opérateur de fabrication :	Numéro de lot du produit fabriqué :
--	---

Type de conditionnement :	N° des gélules utilisées :
---	--

1- Conditionnement :

Masse moyenne constatée des gélules vides : Mmc	Mmc =
Nombre de gélules par pot : n	n =
Masse d'un pot vide : Mpv	Mpv =
Masse d'un pot plein : Mpp	Mpp =
Nombre de pots conditionnés : N	N =

2- Bilan :

Masse de poudre par pot: $MP = Mpp - (Mpv + (n \times Mmc))$	MP =
Masse nette total de produit fabriqué (hors masse des articles de conditionnement) : $M_{Net.} = N \times MP$	$M_{Net.} =$

Remarque :

Les renseignements du tableau ci-dessus sont indispensables pour compléter les chapitres « Conditionnement » et « rendement » du dossier de lot pour les gélules.

Signature de l'opérateur :

.....