

	<b>Contrôle du conditionnement des gélules pleines</b>	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 :**

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

**2- Bilan :**

<b>Masse de poudre par pot:</b> MP = Mpp – (Mpv + (n x Mmc))	MP = .....
<b>Masse nette total de produit fabriqué</b> (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 :**

.....