

PILULES

Pilulae

Les pilules sont des préparations, de consistance solide, de forme habituellement sphérique et de masse généralement comprise entre 0,10 g et 0,50 g contenant chacune une unité de prise d'un ou de plusieurs principes actifs, qui peuvent être solides, liquides ou pâteux ou le plus souvent additionnés de substances auxiliaires choisies pour amener le mélange à la consistance voulue. Les substances auxiliaires peuvent être également solides, liquides ou pâteuses.

Les pilules sont destinées à la voie orale.

Les pilules sont obtenues à partir d'une masse, dite *pilulaire*, homogène et de consistance de pâte ferme; cette masse est partagée en cylindres de diamètre régulier ou *magdaléons*, qui sont ensuite divisés au pilulier.

L'adhérence des pilules entre elles peut être évitée par addition d'une poudre appropriée. Si nécessaire, les pilules sont enrobées.

ESSAI

Uniformité de masse (2.9.5). Les pilules satisfont à l'essai d'uniformité de masse des préparations présentées en unités de prise.

Désagrégation (2.9.1). Les pilules non enrobées satisfont à l'essai de désagrégation des comprimés non enrobés et les pilules enrobées à l'essai de désagrégation des comprimés enrobés.

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.