



DCI et Générique

QU'EST-CE QU'UNE DCI?

Tout médicament est caractérisé par :

- un **nom**
- une **forme pharmaceutique** (gélule, comprimé, sirop, etc.)
- un **dosage**

La DCI, Dénomination Commune Internationale, correspond au nom de la substance active contenue dans un médicament. Elle est définie par l'OMS (Organisation Mondiale de la Santé) et permet d'éviter tout risque de confusion. Elle sert de langage commun à l'ensemble des professionnels de santé et des patients, quelque soit leur pays.

Prescrire en DCI, ce n'est pas prescrire un générique.

LA DCI = LE VRAI NOM SCIENTIFIQUE DU MÉDICAMENT !

REPÉRER LA DCI

Princeps (médicament de référence) :

NOM DE MARQUE®
DCI

Demandez conseil à votre pharmacien !



Générique :

Le générique peut se qualifier de 2 manières :

DCI + NOM DU LABORATOIRE®

OU

NOM DE FANTAISIE + **Gé**®
DCI

BIEN IDENTIFIER LA DCI, C'EST ÉVITER DE SE TROMPER EN NE PRENANT PAS 2 FOIS LA MÊME SUBSTANCE VIA 2 SPÉCIALITÉS DIFFÉRENTES



DCI et Générique

QU'EST-CE QU'UNE DCI?

Tout médicament est caractérisé par :

- un **nom**
- une **forme pharmaceutique** (gélule, comprimé, sirop, etc.)
- un **dosage**

La DCI, Dénomination Commune Internationale, correspond au nom de la substance active contenue dans un médicament. Elle est définie par l'OMS (Organisation Mondiale de la Santé) et permet d'éviter tout risque de confusion. Elle sert de langage commun à l'ensemble des professionnels de santé et des patients, quelque soit leur pays.

Prescrire en DCI, ce n'est pas prescrire un générique.

LA DCI = LE VRAI NOM SCIENTIFIQUE DU MÉDICAMENT !

REPÉRER LA DCI

Princeps (médicament de référence) :

NOM DE MARQUE®
DCI

Demandez conseil à votre pharmacien !



Générique :

Le générique peut se qualifier de 2 manières :

DCI + NOM DU LABORATOIRE®

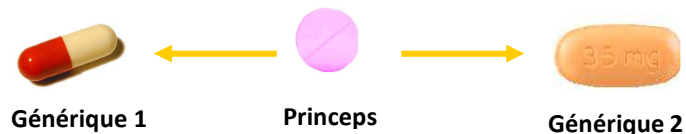
OU

NOM DE FANTAISIE + **Gé**®
DCI

BIEN IDENTIFIER LA DCI, C'EST ÉVITER DE SE TROMPER EN NE PRENANT PAS 2 FOIS LA MÊME SUBSTANCE VIA 2 SPÉCIALITÉS DIFFÉRENTES

QU'EST-CE QU'UN MÉDICAMENT GÉNÉRIQUE ?

Un médicament **générique** est un médicament qui comporte la (les) même(s) substance(s) active(s) au même dosage que le médicament de référence, dit **princeps**.



Les seules différences possibles entre princeps et génériques sont la forme pharmaceutique et les excipients.

Un **excipient** est une substance, autre que la substance active, qui consiste à donner un goût, une consistance ou une couleur au médicament. Il peut varier entre générique et princeps ou entre génériques.

**PRINCEPS ET GÉNÉRIQUE = LA MÊME SUBSTANCE ACTIVE
= LA MÊME DCI**

QUIZZ

1. **Le princeps et ses génériques :** (plusieurs réponses possibles)

- a) ont toujours des comprimés de même couleur
- b) ont toujours la même DCI et le même dosage
- c) ont toujours les mêmes substances actives
- d) ont toujours les mêmes excipients

2. **La DCI est systématiquement marquée sur la boîte du médicament :**

- Vrai
- Faux

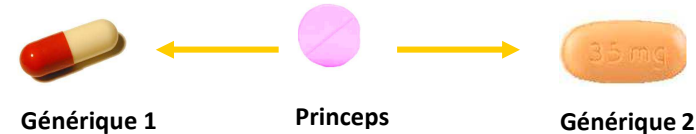
3. **La DCI d'un médicament est la même quelque soit le pays :**

- Vrai
- Faux

Réponses : 1. b) et c), 2. vrai, 3. vrai

QU'EST-CE QU'UN MÉDICAMENT GÉNÉRIQUE ?

Un médicament **générique** est un médicament qui comporte la (les) même(s) substance(s) active(s) au même dosage que le médicament de référence, dit **princeps**.



Les seules différences possibles entre princeps et génériques sont la forme pharmaceutique et les excipients.

Un **excipient** est une substance, autre que la substance active, qui consiste à donner un goût, une consistance ou une couleur au médicament. Il peut varier entre générique et princeps ou entre génériques.

**PRINCEPS ET GÉNÉRIQUE = LA MÊME SUBSTANCE ACTIVE
= LA MÊME DCI**

QUIZZ

1. **Le princeps et ses génériques :** (plusieurs réponses possibles)

- a) ont toujours des comprimés de même couleur
- b) ont toujours la même DCI et le même dosage
- c) ont toujours les mêmes substances actives
- d) ont toujours les mêmes excipients

2. **La DCI est systématiquement marquée sur la boîte du médicament :**

- Vrai
- Faux

3. **La DCI d'un médicament est la même quelque soit le pays :**

- Vrai
- Faux

Réponses : 1. b) et c), 2. vrai, 3. vrai