

Comparaison: m2 vs m1

RAPPORT DE COMPARAISON

Document 1: m2

Document 2: m1

Date: 07/11/2025 18:48

• --

****Résumé Exécutif****

Les deux documents présentent des spécifications pour un produit pharmaceutique, avec des différences mineures dans la formulation et la présentation. Les principaux points de divergence concernent la formulation des critères d'acceptation pour certaines tests et la présence de certaines informations dans l'un ou l'autre document. Globalement, les deux documents partagent une grande similitude dans leur contenu.

****Différences de Contenu****

1. ****Average mass (mg)****

- Sujet : Spécifications du produit
- Document 1 : 127,8 à 141,2 (95 % à 105 % de la masse théorique de 134,5 mg)
- Document 2 : 127,8 à 150,2 (95 % à 105 % de la masse théorique de 134,5 mg)
- Importance : Mineure

2. ****Présentation des informations****

- Sujet : Format et organisation du document
- Document 1 : Plus détaillé et structuré
- Document 2 : Moins détaillé, avec certaines parties moins bien structurées
- Importance : Mineure

****Éléments Ajoutés****

Aucun élément significatif n'a été ajouté dans le Document 2 par rapport au Document 1.

****Éléments Supprimés****

Aucun élément significatif n'a été supprimé du Document 1 dans le Document 2.

****Similitudes****

Les deux documents partagent une grande similitude dans leur contenu, notamment en ce qui concerne les spécifications du produit, les tests de qualité, les critères d'acceptation pour les tests de dissolution et d'uniformité de contenu. Les deux documents utilisent également la même méthodologie pour les tests, tels que la chromatographie liquide et la chromatographie sur couche mince.

****Conclusion****

En conclusion, les deux documents présentent des spécifications pour un produit pharmaceutique avec des différences mineures. Les principaux points de divergence concernent la formulation des critères d'acceptation pour certaines tests et la présence de certaines informations dans l'un ou l'autre document. Globalement, les deux documents partagent une grande similitude dans leur contenu, indiquant que les spécifications du produit restent essentiellement les mêmes. Les différences mineures pourraient être dues à des mises à jour ou des révisions mineures des spécifications du produit.