

## Éléments de satisfaction permettant de valider les items

**Rappel :** avant d'administrer quelque médicament que ce soit, les professionnels concernés par l'administration doivent garantir les 5 B : le bon patient, le bon médicament, la bonne dose, la bonne voie et le bon moment

5 B	Items	Éléments de satisfaction		
		Prescription	Préparation	Patient
Bon patient	<b>Identité patient</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La prescription est réalisée sur le bon dossier du patient, à la bonne date et heure.</li> <li>Je m'assure d'avoir en main le bon dossier.</li> <li>Je vérifie les nom, prénom et la date de naissance.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le support (pilulier ou autre) comporte la bonne identification du patient.</li> <li>Les injectables (seringues, poches, etc.) comportent un étiquetage conforme aux recommandations.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Au moment de l'administration, je demande au patient de se présenter.</li> <li>En cas d'impossibilité, je vérifie à l'aide de son bracelet d'identification.</li> <li>J'associe si besoin la famille.</li> </ul>
Bon produit	<b>Le produit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le nom du médicament est lisible.</li> <li>La concentration est précisée sans ambiguïté.</li> <li>La forme galénique est inscrite.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le produit préparé correspond à la prescription.</li> <li>L'étiquetage est intact.</li> <li>En cas de reconstitution, l'étiquetage est concordant.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Avant d'administrer, j'annonce au patient le médicament qui va lui être administré et pourquoi.</li> </ul>
Bonne dose	<b>Dose totale à administrer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La dose est rédigée de façon précise.</li> <li>Le cas échéant, je dispose également de : <ul style="list-style-type: none"> <li>la concentration ou la quantité totale du médicament dans le contenant (ex : 1mg/ml),</li> <li>le nom et le volume de diluant et/ou du liquide de perfusion.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dans le cas des médicaments à risque, le contenant me permet de vérifier l'étiquetage.</li> <li>L'étiquetage est intact.</li> <li>En cas de reconstitution, je réalise des calculs de dose.</li> <li>En cas de reconstitution, l'étiquetage me donne les éléments sur la dose, la dilution (y compris le diluant) et la dose finale.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Avant d'administrer, j'annonce au patient la dose de produit administré dans certaines situations et en particulier en cas de pathologie chronique et pourquoi.</li> </ul>
Bonne voie	<b>Voie d'administration</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La voie est indiquée.</li> <li>Elle est concordante avec la forme galénique.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La préparation est conforme à la voie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La situation (l'état clinique) du patient permet l'administration selon la voie prescrite.</li> </ul>
Bon moment	<b>Horaire et fréquence &amp; paramètres de la perfusion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'horaire et la fréquence sont indiqués.</li> <li>Le cas échéant, je dispose également : <ul style="list-style-type: none"> <li>de la vitesse du bolus, de la perfusion.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La préparation (en cas de reconstitution) est prête dans un délai recommandé (<math>\leq 30</math> min).</li> <li>En cas de reconstitution, l'étiquetage me donne les éléments relatifs à la vitesse en fonction de la dilution.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Avant d'administrer, j'annonce au patient l'heure et la fréquence du médicament administré et pourquoi.</li> <li>La programmation de la perfusion est vérifiée par une tierce personne.</li> </ul>