

### Aperçu général

Aux États-Unis, le marché de l'ensemble des produits hospitaliers jetables et de consommation courante atteindra bientôt un volume de ventes de \$20 milliards. Le marché de ces produits est caractérisé par la présence de 20 à 30 catégories de produits, et plus de 2 000 fabricants dont moins d'une centaine détiennent 80% du volume total des ventes.

Chacune de ces catégories de produits jetables/de consommation courante possède une histoire, une structure de concurrence et un taux de croissance particuliers. Cependant, il est possible de généraliser en disant que la plupart de ces catégories de produits (par exemple, les cathéters, les gants, les bandages et les pansements) ont atteint leur point de maturité en ce qui concerne la croissance. Ainsi, les ventes prévues dans ces catégories sont liées aux taux d'admission des hôpitaux, lesquels ne devraient pas changer de façon sensible à l'avenir. Une exception importante à cette tendance est la catégorie des nécessaires et plateaux. De plus en plus, on emballe ensemble des articles qui étaient auparavant vendus séparément, afin d'obtenir un nécessaire ou un plateau contenant tous les éléments nécessaires dans le cadre d'un travail particulier. Par conséquent, le taux de croissance prévu pour les ventes de nécessaires et de plateaux est bien plus élevé que celui des autres produits jetables/de consommation courante vendus séparément.

L'un des principaux facteurs intervenant sur le marché des produits jetables/de consommation courante est la variété du rôle des distributeurs. Nombre de grands distributeurs de produits hospitaliers, dont American Hospital Supply, élaborent des stratégies de distribution sur le plan national. Ceci se traduit par une augmentation de l'intégration verticale (rachat de fabricants) et horizontale (rachat de distributeurs régionaux). Ces grands fournisseurs travaillent étroitement avec les hôpitaux, et ils acceptent une plus grande responsabilité dans la gestion des inventaires et l'accès à ceux-ci, en installant des terminaux informatiques dans les hôpitaux.