



[Fiche technique]

Ampoulier médical rigide avec bandoulière 15,5 x 11 x 6 cm - 12 ampoules

Réf. 291710

Ampoulier résistant et compact.

Ampoulier de haute qualité fabriqué en mousse thermo-compressée.

Doté de Zip surdimensionné et curseurs scellables/cadenassables facilitant son ouverture et sa fermeture.

Equipé d'une sangle clipable permettant un portage au niveau de la ceinture.

Possibilité de le fixer également au sein d'un sac d'urgence grâce à son dos en velcro.

Les médicaments en ampoule : efficacité et avantages

L'industrie pharmaceutique a connu d'innombrables avancées au cours des dernières décennies, avec l'émergence de nouvelles formes de médicaments pour répondre aux besoins des patients. Parmi ces innovations, les médicaments en ampoules se démarquent en raison de leur efficacité, de leur praticité et de leurs avantages. Dans cet article, nous explorerons pourquoi les médicaments en ampoules sont de plus en plus privilégiés dans le domaine médical.

1. Précision et dosages adaptés

Les médicaments en ampoules offrent une précision inégalée en termes de dosage. Chaque ampoule contient une quantité spécifique de médicament, ce qui permet aux professionnels de la santé de délivrer des traitements précisément adaptés aux besoins de chaque patient. Cela réduit les risques de surdosage ou de sous-dosage, améliorant ainsi l'efficacité du traitement.

2. Stabilité et durée de conservation

Les ampoules sont conçues pour préserver la stabilité des médicaments sur le long terme. Elles protègent les médicaments contre l'oxydation, la lumière, l'humidité et la contamination extérieure. Cela garantit que le médicament reste efficace pendant une durée de conservation plus longue, ce qui est essentiel pour les médicaments à usage prolongé.

3. Administration sûre

Les médicaments en ampoules sont particulièrement adaptés à l'administration par injection, ce qui est courant pour de nombreux médicaments, notamment les vaccins et les antibiotiques. Les ampoules sont faciles

à manipuler, offrant un contrôle total sur le processus d'administration. Cela réduit les risques d'erreurs et d'infections liées à l'injection.

4. Réduction des déchets

L'utilisation de médicaments en ampoules contribue à réduire la production de déchets par rapport à d'autres formes de médicaments. Les ampoules sont généralement en verre, un matériau recyclable, et leur taille compacte réduit la quantité de déchets d'emballage. Cette approche respectueuse de l'environnement est de plus en plus importante à l'ère de la sensibilisation écologique.

5. Transport et stockage facilités

Les médicaments en ampoules sont compacts et légers, ce qui facilite leur transport et leur stockage. Cela est particulièrement avantageux pour les fournisseurs de soins de santé, les pharmacies et les patients. De plus, le risque de contamination est réduit lors du stockage, car chaque ampoule est hermétiquement scellée.

Conclusion

Les médicaments en ampoules sont de plus en plus adoptés en médecine en raison de leur précision, de leur stabilité, de leur sécurité d'administration, de leur impact environnemental positif, et de leur facilité de transport et de stockage. Cette forme de médicament offre des avantages considérables pour les patients, les professionnels de la santé et l'environnement. En tant qu'innovation dans l'industrie pharmaceutique, les médicaments en ampoules continueront probablement à jouer un rôle de premier plan dans l'amélioration des soins de santé et de la qualité de vie des patients.

Informations complémentaires

N'est pas isotherme.

Caractéristiques techniques

Dimensions	(Lxlxp) 15,5 x 11 x 6 cm
Couleur	Jaune
Matière	Mousse EVA thermoformée
Poids	190 g

Photos

