

# Gamme de produits anti-UV transparents pour toutes les modalités de la perfusion

B. Braun UV-protect



Perfusions

# Pourquoi une protection contre la lumière pendant les perfusions ?



**Saviez-vous que de nombreux médicaments doivent être protégés de la lumière ?  
Connaissez-vous les conséquences quand ces médicaments sont administrés avec un matériel qui ne les protège pas des UV ?**

L'exposition de certains médicaments à la lumière pendant une durée prolongée peut entraîner une dégradation de leur principe actif. C'est le cas par exemple de certains...

- anti-infectieux
- antitumoraux/cytotoxiques
- médicaments pour le système nerveux
- médicaments cardiovasculaires
- principes actifs liquides et électrolytes
- médicaments pour l'appareil digestif
- ... ou encore des vitamines.

Les médicaments photosensibles doivent être protégés de façon adéquate afin d'éviter toute altération photochimique qui pourrait compromettre le succès du traitement. D'une part, l'efficacité du principe actif peut diminuer sous l'action de la lumière, en fonction de différents facteurs tels que la sensibilité du produit, le débit de perfusion et l'intensité de la lumière. D'autre part, les altérations photochimiques peuvent produire des substances toxiques.

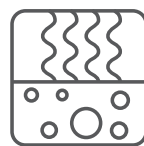
# Précautions particulières pour les médicaments photosensibles



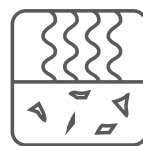
Depuis plusieurs années déjà, B. Braun propose pour l'administration des médicaments photosensibles une large gamme de matériel conçu pour protéger ces produits. Il propose aujourd'hui sa nouvelle génération de matériel anti-UV pour toutes les modalités de perfusion. Ce matériel assure une protection contre la lumière aussi sûre que celle du matériel opaque, avec une sécurité supplémentaire. Conçus pour une qualité maximale, sans PVC ni DEHP, ces matériaux sont transparents et permettent de détecter rapidement la présence d'air ou de particules dans le système de perfusion.

B. Braun propose une gamme complète pour toutes les applications de traitement par perfusion. Les articles UV-protect sont signalés par leur couleur orange.

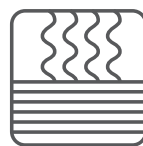
## Les produits UV-protect de B. Braun assurent



visibilité de l'air



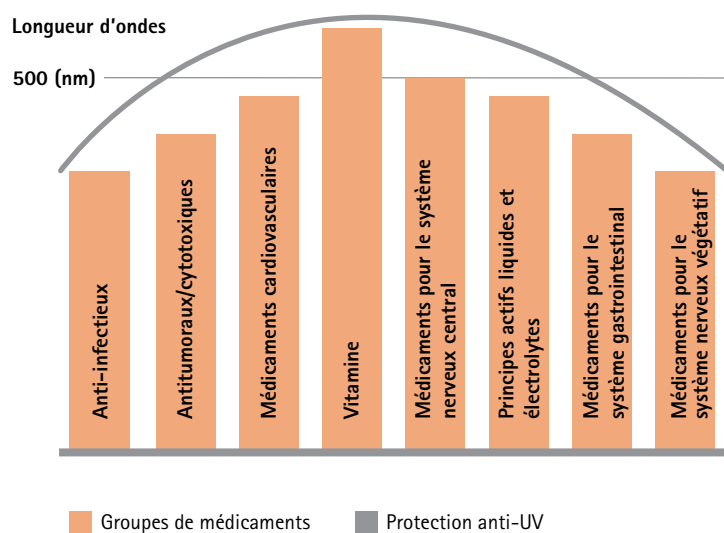
visibilité des particules



photostabilité

# Toujours en sécurité avec les produits UV-protect transparents de B. Braun.

## Médicaments à protéger de la lumière



Consultez l'information professionnelle des médicaments en question.

Tous les médicaments à protéger de la lumière ne sont pas sensibles de la même manière : quelques-uns, comme les préparations de vitamines, ont besoin d'une protection jusqu'à une longueur d'ondes de 520 nm. Les accessoires photoprotecteurs de B. Braun couvrent tout le spectre des médicaments photosensibles.



Matériau  
transparent

Protection contre la  
lumière jusqu'à une  
longueur d'ondes de  
520 nm

Couleur orange  
caractéristique

Sans PVC ni DEHP

#### Avantages pour l'utilisateur

- protection de tous les médicaments photosensibles, sans exception
- visibilité des bulles d'air et des particules
- sécurité grâce à la continuité de la protection anti-UV
- prêt à l'emploi sans autre précaution (par exemple enveloppement dans du papier d'aluminium)
  - gain de temps et économie de ressources
- identification plus facile du matériel photoprotecteur (couleur orange)
- pas de contact avec du DEHP
- matériaux sans PVC, respectueux de l'environnement

# Les solutions anti-UV transparentes de B. Braun...

## Intrafix® SafeSet et Intrafix® Primeline



► Systèmes par gravité



## Infusomat® Space Line SafeSet



► Infusomat® Space



Intrafix®	Unité	N° art.	Pharma-code
Intrafix® Primeline UV-protect	100	0086774R	6364625
Intrafix® SafeSet UV-protect	100	4063131	6364631

Infusomat® Space Line SafeSet	Unité	N° art.	Pharma-code
Infusomat® Space Line UV-protect	100	8700128SP	6364648
Infusomat® Space Line UV-protect avec port en Y sans aiguille	100	8250438SP	6364654

Des médicaments sensibles à la lumière sont utilisés dans différentes procédures et différentes spécialités, à l'hôpital comme en cabinet de ville.

B. Braun propose une large gamme de matériel transparent mais photoprotecteur, des instruments de préparation aux systèmes d'administration à gravité ou à pression.

Tous les produits sont transparents et caractérisés par leur couleur orange. Ils protègent les médicaments, même les plus sensibles, de la dégradation causée par la lumière. Tous ces produits sont fabriqués sans PVC. Ils conviennent ainsi pour toutes les applications, et même pour les médicaments non compatibles avec le PVC.

# ... pour toutes les applications

## Cyto-Set® Infusomat® Space et Cyto-Set® Mix



▶ Infusomat® Space

**CLOSED SYSTEM**



## Seringue Original Perfusor® et Tubulure Original Perfusor®



▶ Perfusor® Space



Cyto-Set® Infusomat® Space	Unité	N° art.	Pharma-code
Cyto-Set® UV-protect avec 3 ports d'accès sans aiguille	20	8250920SP	6250519
Cyto-Set® UV-protect avec 5 ports d'accès sans aiguille	20	8250820SP	6250548

Cyto-Set® Mix	Unité	N° art.	Pharma-code
Cyto-Set® Mix UV-protect avec ports d'accès sans aiguille	20	A2906N	6250382

Seringue Original Perfusor®	Unité	N° art.	Pharma-code
Seringue Original Perfusor® UV-protect, 50 ml Aiguille avec filtre de 15 µm	100	8728861F-06	6250554

Tubulure Original Perfusor®	Unité	N° art.	Pharma-code
Tubulure Original Perfusor® UV-protect, 150 cm, tubulure en PE	100	8723017	6271941

