

## Simplement confortable, sûr et pratique

Avec le système de réservoirs Accu-Chek Spirit 3,15ml, le remplissage d'insuline se fait de manière sûre et rapide :

### Confortable

- Manipulation simple et intuitive
- Tout en un : réservoir et système de transfert intégré
- Le système permet de remplir le réservoir rapidement et sans bulle d'air



### Sûr

- Aiguille invisible afin d'éviter toute blessure
- Le système se fixe de manière sûre et stable sur tous les flacons d'insuline standard de 10ml (click audible)
- Pièces de couleurs différentes afin d'être différenciées



### Pratique

- Compatible avec les pompes à insuline Accu-Chek Spirit et H-TRONplus
- Disponible dans des emballages pratiques de 5 pièces
- Jetable à la poubelle après utilisation



## Profitez d'un confort et d'une flexibilité accru

Avec ce nouveau système, le remplissage des réservoirs n'a jamais été aussi simple. Il s'utilise de manière idéale avec la pompe à insuline Accu-Chek Spirit - celle-ci est également très simple d'utilisation, aussi bien pour les débutants que pour les personnes expérimentées, et peut être programmée de manière individuelle. La combinaison des deux vous offre le confort et la flexibilité dont vous avez besoin au quotidien.



Pour en savoir plus, vous pouvez nous contacter à l'adresse suivante :

Roche Diagnostics (Suisse) SA  
Industriestrasse 7  
6343 Rotkreuz  
E-Mail: [diabetesservice.ch@roche.com](mailto:diabetesservice.ch@roche.com)  
Hotline pompes à insuline : 0800 11 00 11



ACCU-CHEK, ACCU-CHEK SPIRIT et H-TRONPLUS  
sont de marques de Roche

## Facile !

Remplir les réservoirs des pompes à insuline  
facilement et rapidement



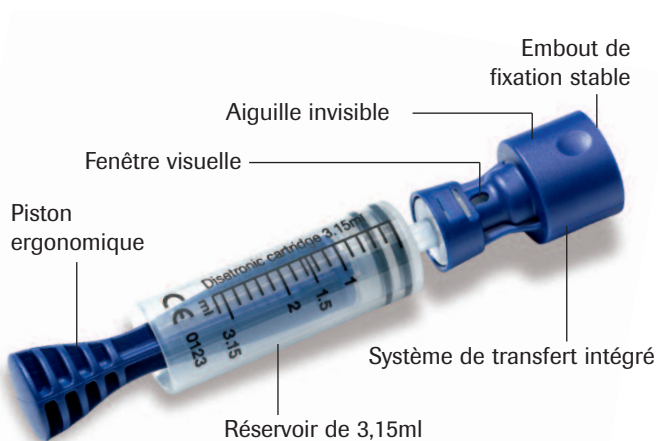
Aussi facile que de remplir  
un verre de lait.



**ACCU-CHEK®**  
Vivre sa vie. C'est essentiel.

## Facile !

Les nouveaux réservoirs d'insuline avec système de transfert intégré sont très faciles à utiliser. Aussi facile que de remplir un verre de lait. Vous pouvez les remplir avec les flacons d'insuline de votre choix, facilement et rapidement.



Il suffit de fixer l'embout sur une ampoule d'insuline de 10ml. Le système est non seulement confortable à utiliser, mais également sûr. L'aiguille est invisible afin d'éviter toute blessure. Les diverses pièces sont en couleur afin d'être différenciées. Ce qui est bleu est ensuite jeté à la poubelle.

## Cela n'a jamais été aussi simple :

Avec le système de transfert intégré, le remplissage des réservoirs devient très simple. Toutes les étapes en détail :



**1** Préparez le matériel et lavez-vous les mains. Tirez doucement sur le piston jusqu'à sentir une légère résistance.



**2** Posez le flacon d'insuline sur une surface plane. Clippez l'embout du système sur le flacon l'insuline (click audible).



**3** Poussez le piston vers le bas en maintenant cette position afin de créer de la pression dans le flacon.



**4** Retournez le flacon et le système de remplissage en ne lâchant pas le piston. Tirez **lentement** et de manière contrôlée le piston vers le bas afin que le réservoir se remplisse d'insuline.



**5** Rassemblez les bulles d'air au milieu du réservoir en tapotant du bout des doigts ou au moyen d'un stylo, et chassez-les dans le flacon.



**6** Tirez le piston prudemment jusqu'en bas. Dévissez-le dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (vers la gauche) et enlevez-le. Retirez le flacon de l'embout bleu.



**7** Tournez l'embout bleu dans le sens contraire des aiguilles d'une montre afin de le libérer du réservoir.



**8** Refermez le réservoir au moyen du cache protecteur. Jetez le piston et l'embout (pièces bleues) à la poubelle.

Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez contacter votre responsable diabète ou notre hotline pompes à insuline.