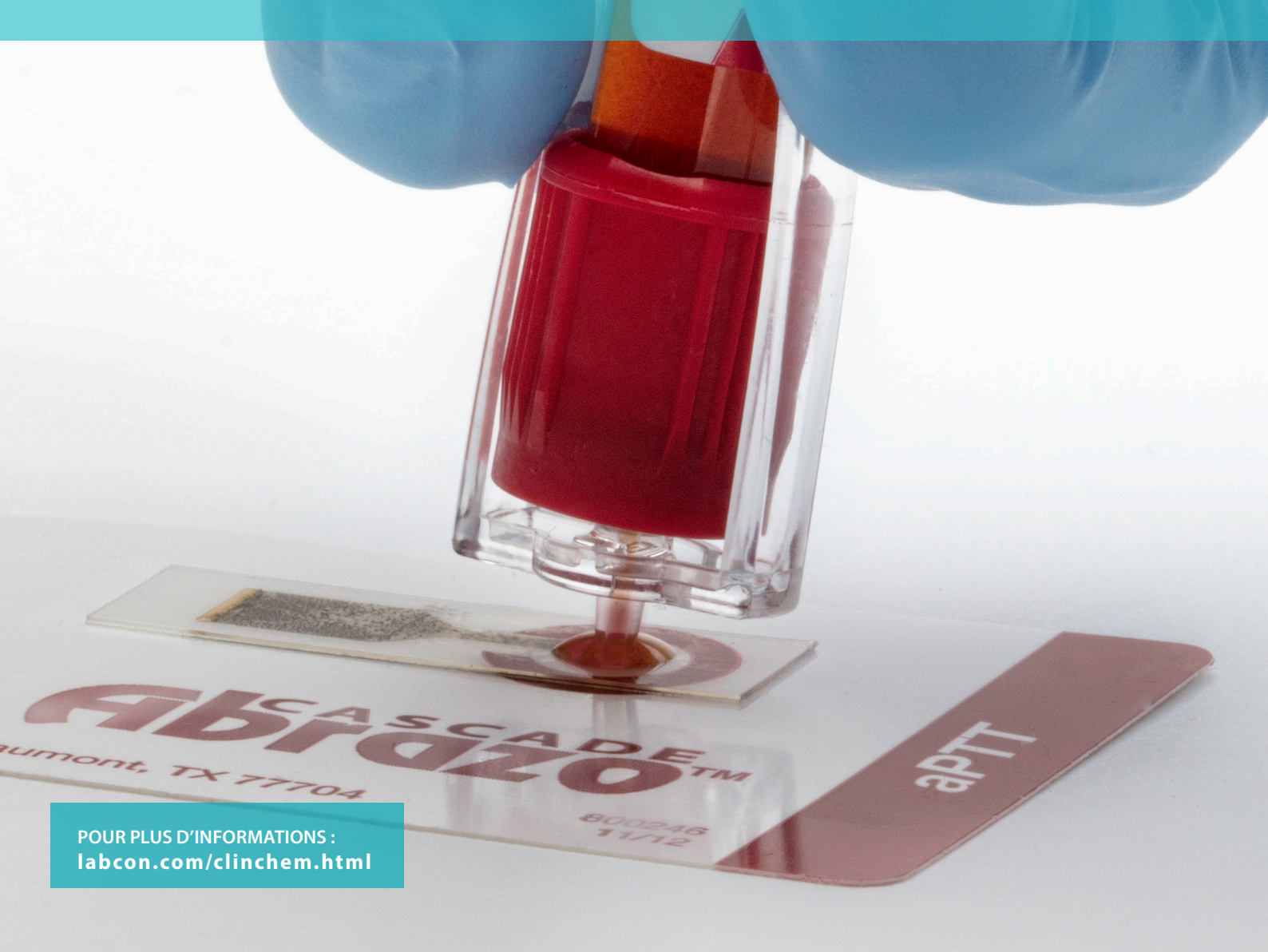

CHIMIE CLINIQUE







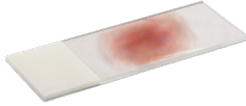


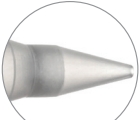
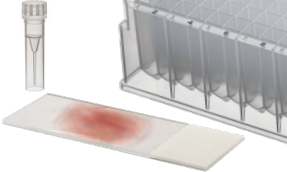
Dispositifs de distribution du sang



POUR PLUS D'INFORMATIONS :
labcon.com/clinchem.html



Labcon offre de nombreuses options pour une distribution sûre et efficace des gouttes de sang. Nos séries Pette réduisent le risque d'exposition aux risques biologiques en permettant de distribuer le sang sans avoir à ouvrir le tube contenant l'échantillon. Nos bouchons Tip Top® offrent une alternative sûre et facile d'utilisation au pipetage à partir d'un tube de sang ouvert. Il suffit de retirer soigneusement le bouchon et de le remplacer avec un Tip Top®.

| Dispositif de distribution | Type de pointe | Application(s) | Caractéristiques | Compatibilité |
|---|--|--|--|---|
| <p>C-Pette® Dispositif de distribution à faible force de ponction</p>  | <p>Acier inoxydable</p>  <p>Pointe émoussée</p> | <p>Pour cartes et cartouches d'analyse en établissement de soins</p> <p>Compatible avec la plupart des analyseurs utilisés en établissements de soins tels que Abbott® i-Stat® & Helena® Abrazo®</p> | <p>Distribue une goutte précise de l'échantillon sanguin sur les cartes d'analyse et cartouches d'analyseur, facilement et en toute sécurité</p> <p>La canule d'acier limite la force nécessaire lors de la ponction</p> |  |
| <p>C-Pette E® Dispositif économique de distribution de sang</p>  | <p>Acrylique</p>  <p>Pointe biseautée</p> |  | <p>Distribue une goutte précise de l'échantillon sanguin sur les cartes d'analyse et cartouches d'analyseur, facilement et en toute sécurité</p> |  |
| <p>U-Pette™ Dispositif ergonomique de distribution de sang</p>  | <p>Acier inoxydable</p>  <p>Pointe émoussée</p> |  <p><i>i-STAT est une marque déposée du groupe d'entreprises Abbott</i></p> | <p>Distribue la quantité nécessaire de l'échantillon sanguin :</p> <ul style="list-style-type: none"> • au goutte à goutte • ou en flux continu <p>Les flancs ergonomiques et flexibles permettent de mieux contrôler la distribution de l'échantillon</p> |  |
| <p>H-Pette® Dispositif de distribution tout-en-un avec lame</p>  | <p>Acrylique</p>  <p>Pointe biseautée</p> | <p>Pour la préparation de frottis sanguins</p>  | <p>Permet de déposer une goutte de l'échantillon sanguin sur la lame en toute sécurité et diminue le nombre d'étapes nécessaires pour préparer des frottis sanguins minces ou épais</p> |  |
| <p>Tip Top® Bouchon pour dispositif de distribution de sang filtré</p>  <p>13 mm</p>  <p>16 mm</p> | <p>Polyéthylène</p>  <p>Avec filtre</p> | <p>Pour la préparation de frottis sanguins ou la distribution dans les puits de réactifs ou les tubes de microcentrifugation</p>  | <p>Distribue une ou plusieurs gouttes précises de sang filtré à l'aide d'une petite ouverture pratiquée dans le bouchon, offrant une alternative sécurisée au pipetage à partir d'un tube ouvert</p> |  |



Dispositifs de distribution de sang C-Pette™ et C-Pette™ E

C-Pette™ et C-Pette™ E offrent un moyen sûr et efficace de distribuer du sang dans une cassette d'analyse sans retirer le bouchon du tube de prélèvement. Les deux dispositifs sont compatibles avec les tubes de prélèvements sanguins standard, parfaits pour les analyseurs utilisés dans un grand nombre d'établissements de soins qui nécessitent le transfert de l'échantillon sur une cartouche ou une cassette d'analyse.

- Parfaites pour les besoins des établissements de soins, quel que soit l'analyseur
- Minimisent les particules aéroportées et réduisent les risques d'exposition professionnelle aux infections
- Peuvent être utilisées au chevet du patient en toute sécurité
- Compatibles avec tous les tubes de prélèvement standard



COMMENT UTILISER LES DISPOSITIFS DE DISTRIBUTION C-PETTE™ ET C-PETTE™ E



SAISIR ET INSÉRER

ÉTAPE 1 : Saisir et insérer la canule métallique ou acrylique au niveau du site de ponction existant dans le bouchon du tube de prélèvement sanguin fermé.







INVERSER ET PLACER

ÉTAPE 2 : Remettre les cellules en suspension en saisissant le tube par la bordure en plastique et en le renversant doucement, si nécessaire. Placer ensuite la pointe du compte-gouttes C-Pette sur le port de chargement des cassettes.



APPUYER ET DISTRIBUER

ÉTAPE 3 : Appuyer, puis relâcher pour remplir le réservoir de la cassette. Si un volume d'échantillon plus grand est nécessaire, appuyer à nouveau sur le tube et le relâcher.

| Pointe | Pette | Référence | Conditionnement | Unité d'emb. | Qté/CS |
|---|---|----------------|-----------------------------------|--------------|------------|
|  <p>C-Pette™</p> | Acier inoxydable | 7630-540-000-9 | 100 par boîte/1 boîte par caisse | 100 pettes | 100 pettes |
| |  <p>Pointe émoussée</p> | 7630-500-000-9 | 100 par boîte/5 boîtes par caisse | 100 pettes | 500 pettes |
|  <p>C-Pette™ E</p> <p>Applicateur doté d'un capuchon</p> | Acrylique | 7625-540-000-9 | 100 par boîte/1 boîte par caisse | 100 pettes | 100 pettes |
| |  <p>Pointe biseautée</p> | 7625-500-000-9 | 100 par boîte/5 boîtes par caisse | 100 pettes | 500 pettes |



Dispositif de distribution de sang U-Pette™

U-Pette offre un moyen sûr et efficace de distribuer du sang dans une cassette d'analyse sans retirer le bouchon du tube de prélèvement. Ainsi, les risques d'infections dus à une exposition aux particules aéroportées sont grandement réduits. Les flancs flexibles de l'U-Pette permettent une distribution efficace et précise du volume requis, qu'il s'agisse d'une goutte unique ou d'une distribution en flux continu. L'U-Pette de Labcon est compatible avec tous les tubes de prélèvement standard. Elle convient parfaitement à de nombreux analyseurs utilisés en établissements de santé qui nécessitent le transfert de l'échantillon sur une cartouche ou une cassette d'analyse.

- Nouveau design ergonomique pour un meilleur contrôle
- Parfaites pour les besoins des établissements de soins, quel que soit l'analyseur
- Minimisent les particules aéroportées et réduisent les risques d'exposition professionnelle aux infections
- Peuvent être utilisées au chevet du patient en toute sécurité
- Compatibles avec tous les tubes de prélèvement standard

COMMENT UTILISER LE DISPOSITIFS DE DISTRIBUTION U-PETTE™



SAISIR ET INSÉRER

ÉTAPE 1 : Saisir le centre de l'U-Pette au niveau du bord du disque, comme montré à l'image, et insérer la canule métallique au niveau du site de ponction existant dans le bouchon du tube fermé.



INVERSER ET PLACER

ÉTAPE 2 : Inverser le tube en insérant entièrement la pointe de l'U-Pette dans le puits à échantillon, jusqu'à atteindre le fond.



APPUYER ET DISTRIBUER

ÉTAPE 3 : À l'aide des languettes situées sur l'U-Pette, faire contre-pression en appuyant sur le tube afin de distribuer la quantité nécessaire d'échantillon pour remplir la marque.

| Pette | Pointe | Référence | Conditionnement | Unité d'emb. | Qté/CS |
|---|---|----------------|-----------------------------------|--------------|------------|
|  <p>U-Pette™</p> |  <p>Acier inoxydable</p> | 7626-540-000-9 | 100 par boîte/1 boîte par caisse | 100 pettes | 100 pettes |
| |  <p>Pointe émoussée</p> | 7626-500-000-9 | 100 par boîte/5 boîtes par caisse | 100 pettes | 500 pettes |

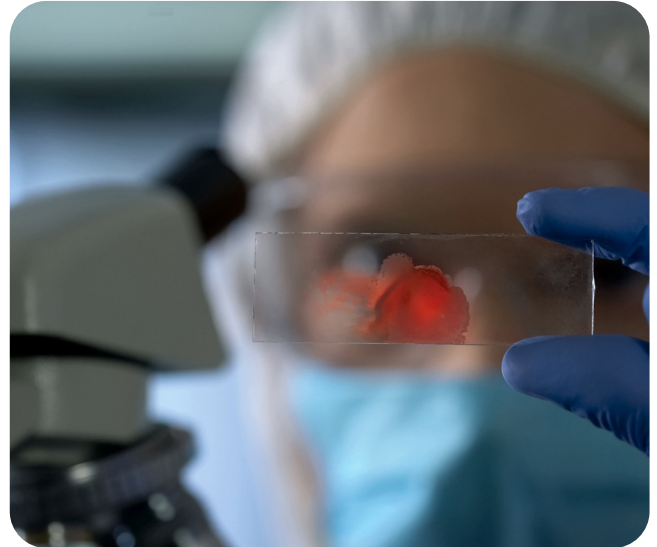


H-Pette™ pour la préparation de frottis sanguins

Avec le dispositif de distribution de sang H-Pette™, la préparation des lames est efficace et sans risque. Vous n'avez pas à ouvrir le tube contenant l'échantillon, les risques d'exposition à des infections acquises au sein du laboratoire sont donc grandement réduits, par la réduction de l'exposition aux pathogènes transportés par l'air ou le sang.

Le dispositif H-Pette™ simplifie la préparation des frottis sanguins en les raccourcissant de plusieurs étapes, améliorant votre efficacité, vous faisant gagner du temps et réduisant vos déchets et vos pertes d'échantillons. Avec H-Pette, plus besoin d'aiguilles, de capillaires ou de seringues pour déposer le sang sur vos lames. Ne nécessite pas de formation spécifique, d'adaptateur ou d'insert.

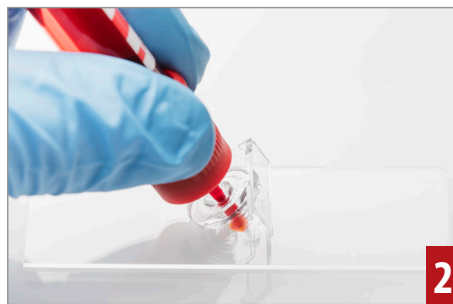
- Dépôt facile d'échantillons sanguins sur des lames en verre
- Minimisent les particules aéroportées et réduisent les risques d'exposition professionnelle aux infections
- Ne nécessite pas de formation spécifique, d'adaptateur ou d'insert
- Compatibles avec tous les tubes de prélèvement standard



COMMENT UTILISER LES DISPOSITIFS DE DISTRIBUTION H-PETTE™ TOUT-EN-UN



INSÉRER ET APPUYER



DISTRIBUER UNE GOUTTE SUR UNE LAME EN VERRE

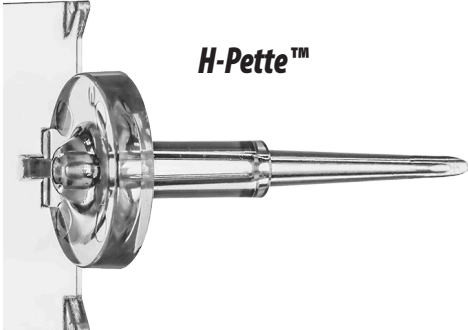




ÉTALER LA GOUTTE SUR LA LAME

ÉTAPE 1 : Insérer la canule de l'H-Pette au centre du bouchon du tube de prélèvement. Appuyer doucement, jusqu'à ce que la canule pénètre entièrement dans le bouchon. (Insérer la canule au niveau du point de ponction déjà pratiqué dans le tube de prélèvement).

ÉTAPE 2 : Inverser le tube de prélèvement en orientant le bord rond de l'H-Pette vers le bas, comme le montre l'image. Presser doucement le bord rond sur la lame en verre pour distribuer une goutte de sang sur la lame.

ÉTAPE 3 : Tourner le tube en adoptant un angle par rapport à l'horizontale, avec la lame de l'H-Pette dirigée vers le bas, comme sur l'image. Étalez le sang sur la lame, comme vous le feriez avec une lame en verre.

| Pette | Pointe | Référence | Conditionnement | Unité d'emb. | Qté/CS |
|--|---|----------------|-----------------------------------|--------------|------------|
|  |  Acrylique | 7620-540-000-9 | 100 par boîte/1 boîte par caisse | 100 pettes | 100 pettes |
| |  Pointe biseautée | 7620-500-000-9 | 100 par boîte/5 boîtes par caisse | 100 pettes | 500 pettes |



Bouchons Tip Top® pour dispositif de distribution de sang

Le bouchon jetable Tip Top® se présente sous la forme d'un cône compatible avec les tubes de prélèvement sanguin de 13 et 16 mm. Les bouchons Tip Top® sont dotés d'une petite ouverture pour vous permettre de dispenser l'échantillon sans les retirer, de manière à préparer vos frottis sur vos lames ou distribuer le sang dans les puits à réactifs ou les tubes de microcentrifugation en toute sécurité.


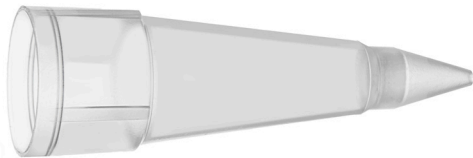
Les bouchons Tip Top® peuvent être utilisés pratiquement avec tous les liquides. Fabriqués en polyéthylène résistant aux produits chimiques. Ils peuvent servir à la distribution de sérum, de réactifs, de plasma, de sang entier ou de liquide céphalorachidien (LCR). Leur filtre intégral en polyéthylène poreux sépare efficacement le sérum et peut également servir à mélanger les réactifs.

- **Pratique** - il suffit d'incliner le tube et de le presser pour dispenser une goutte.
- **Sûr** - il n'est pas nécessaire d'ouvrir le tube pour pipeter l'échantillon, réduisant les risques de déversement et d'exposition aux maladies infectieuses.
- **Faible évaporation** - un capuchon flexible pour recouvrir le bouchon Tip Top® vous permet de conserver vos échantillons au réfrigérateur.



- Compatible avec les tubes de prélèvement standard de 13 x 100 mm et 16 x 100 mm
- Avec filtres intégraux pour le travail de préparation



| Pointe du dispositif de distribution | Référence | Conditionnement | Unité d'emb. | Qté/CS |
|---|----------------|--------------------------------|---------------|---------------|
| Compatible avec les tubes de prélèvement standard de 13 mm | | | | |
|  Polyéthylène | 5511-800-000-9 | 1000 par sac/5 sacs par caisse | 1000 bouchons | 5000 bouchons |
| Compatible avec les tubes de prélèvement standard de 16 mm | | | | |
|  Avec filtre | 5512-800-000-9 | 1000 par sac/5 sacs par caisse | 1000 bouchons | 5000 bouchons |