



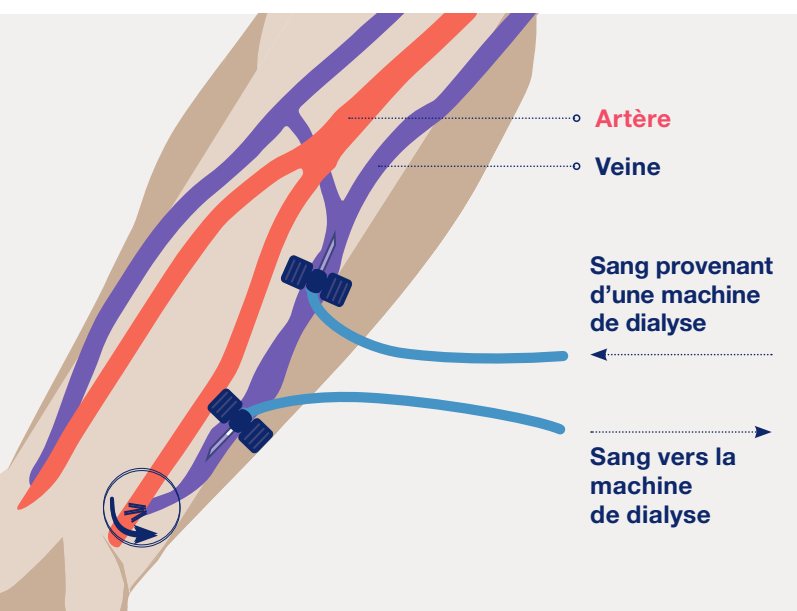
Kit proHD et CVC proHD

Kits de connexion et de déconnexion HD

Kits proHD et CVC proHD

Introduction

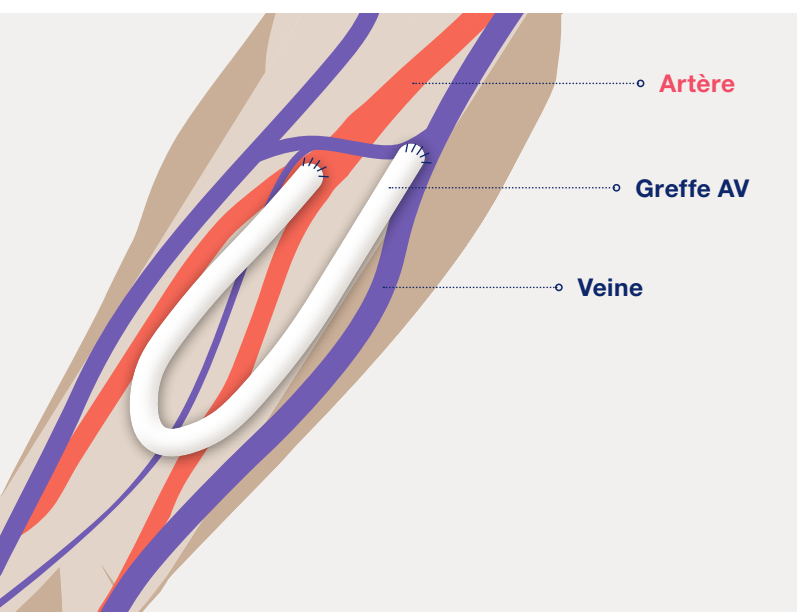
En hémodialyse, un débit sanguin élevé est souhaitable afin que la clearance soit optimale. Lors de séances en HDF, un débit sanguin élevé est également primordiale afin de pouvoir obtenir un volume de substitution adéquat et une bonne épuration des moyennes molécules. C'est la raison pour laquelle les appareils de dialyse peuvent faire circuler le sang à travers le dialyseur à un débit sanguin élevé. Les vaisseaux sanguins des patients souffrant d'insuffisance rénale chronique ont souvent une paroi mince et sont très fragiles. Pour l'hémodialyse, les patients ont besoin d'un abord vasculaire fiable et facilement accessible.¹ Il existe plusieurs façons de procéder :



Fistule AV native

Une **fistule artériovéineuse (FAV) native** est une connexion chirurgicale entre une artère et une veine.² Une FAV est une anastomose entre une artère et une veine, permettant au sang artériel sous pression de s'écouler dans la veine et provoquant ainsi un élargissement et un épaissement de la paroi de la veine. Cette procédure est nécessaire pour créer un abord vasculaire ayant un débit sanguin adéquat pour l'hémodialyse et une résistance suffisante pour une canulation efficace. La Fistule AV native est la méthode privilégiée pour effectuer une dialyse de longue durée, car elle présente des taux de complications, comme les infections ou autres blessures, plus faibles.³

Pendant la dialyse, deux aiguilles sont insérées - l'une alimente la machine de dialyse en sang et l'autre renvoie le sang purifié dans l'organisme. En général, les séances ont lieu trois fois par semaine.



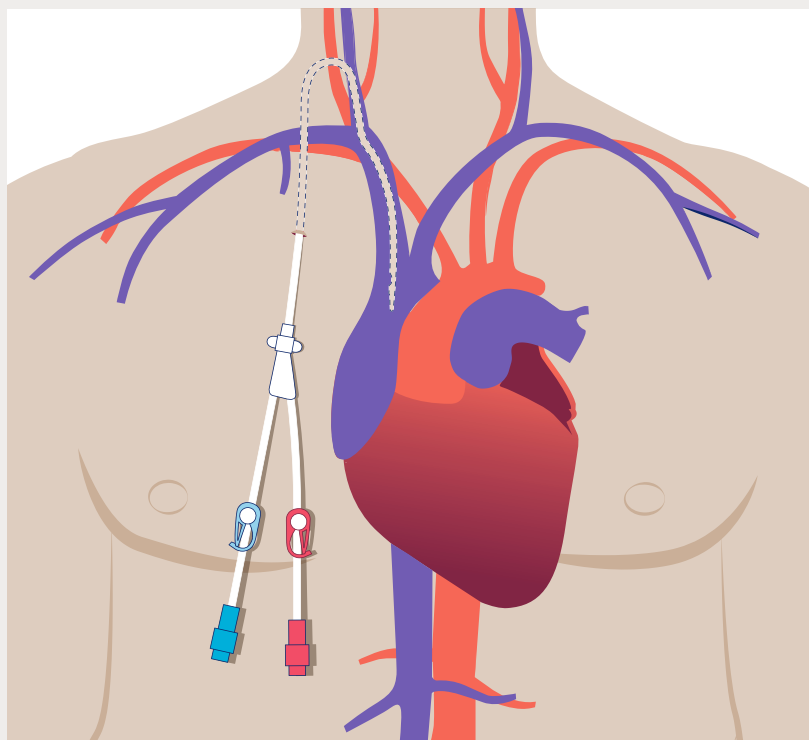
Greffe AV (ou fistule prothétique)

Une greffe AV est un tube synthétique souple, utilisé pour relier chirurgicalement l'artère et la veine, comme dans le cas d'une fistule AV.

Les greffes AV ne durent généralement pas aussi longtemps que les fistules AV natives, mais si elles sont réalisées correctement, elles peuvent durer plusieurs années.³

Cathéter

Le cathétérisme est une troisième possibilité permettant d'accéder au flux sanguin du patient dialysé. Un CVC (cathéter veineux central) est un tube flexible inséré dans une veine, souvent dans la région du cou. Les cathéters sont généralement utilisés pendant quelques semaines comme solution temporaire. Les cathéters veineux permanents devraient être évités à moins qu'il n'existe pas d'autre option d'accès vasculaire.³



Quel que soit le type d'accès vasculaire du patient, vous avez besoin de certains consommables pour connecter le patient aux lignes à sang de la machine de dialyse. C'est pour cette raison que Fresenius Medical Care vous propose deux kits de préparation qui contiennent le matériel standard dont vous avez besoin.

Trouvez tout le matériel nécessaire au processus de connexion ou de déconnexion pour le traitement par dialyse dans un seul kit. Notre **kit proHD et nos kits de connexion et de déconnexion CVC proHD** vous permettent d'avoir tout le matériel de qualité nécessaire immédiatement à disposition et d'éviter le gaspillage.



Kit proHD

Kit simple conçu pour les fistules AV natives et les greffes AV. Trouvez facilement les éléments nécessaires aux soins du patient avant et après le traitement.

Le **kit de déconnexion proHD fait partie du kit proHD**. Le **kit proHD** inclut les éléments suivants :



Kit proHD



1 x Champ avec verso en tissu (50 x 50 cm)



2 x Gants en nitrile S/M/L



6 x Compresses non-tissées (7,5 cm x 7,5 cm)



4 x Bandes de scotch médical (1,5 cm x 14,5 cm)



4 x Bandes de scotch médical (2,5 cm x 14,5 cm)



1 x Kit de déconnexion proHD

Kit de déconnexion proHD



2 x Gants en nitrile S/M/L



1 x Gant en nitrile patient S/M/L



4 x Compresses non tissées (7,5 cm x 7,5 cm)



2 x Sparadrap (7,5 cm x 5 cm)

Ne sont pas inclus dans le kit :

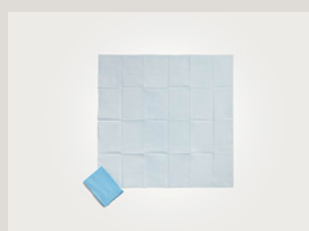
- Désinfectant pour les mains à base d'alcool
- Solution antiseptique pour la peau
- Aiguilles à fistule

Kit CVC proHD

Kit complet spécialement conçu pour les patients porteurs d'un cathéter veineux central. Le kit contient tous les éléments stériles nécessaires aux procédures de connexion et de déconnexion du CVC. Le **kit CVC proHD** inclut les éléments suivants :



Kit de connexion CVC proHD



2 × Champ avec verso en tissu (50 × 50 cm)



1 × Champ fenêtré avec verso en tissu 2 cm



4 × Gants en nitrile S/M/L



2 × Seringue 5 ml luer slip avec capuchon

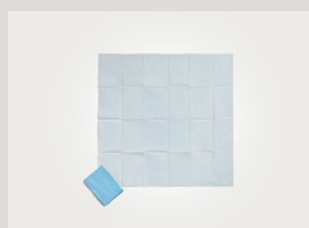


4 × Bandes de scotch médical (2,5 cm × 14,5 cm)



16 × Compresse non-tissées (7,5 cm × 7,5 cm)

Kit de connexion CVC proHD avec seringues



2 × Champ avec verso en tissu (50 × 50 cm)



2 × Gants en nitrile S/M/L



2 × Seringue 10 ml luer slip avec capuchon



2 × Bandes de scotch médical (2,5 cm × 14,5 cm)



2 × Écouvillons non-tissés (7,5 cm × 7,5 cm)

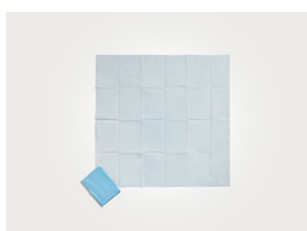
Ne sont pas inclus dans le kit :

- Désinfectant pour les mains à base d'alcool
- Solution antiseptique pour la peau

Kit CVC proHD



Kit de déconnexion CVC proHD



2 x Champ avec verso en tissu (50 x 50 cm)



4 x Gants en nitrile S/M/L



2 x Bandes de scotch médical (2,5 cm x 14,5 cm)



2 x Capuchons Luer lock



8 x Compresses non-tissées (7,5 cm x 7,5 cm)

Kit de déconnexion CVC proHD avec seringues



2 x Champ avec verso en tissu (50 x 50 cm)



2 x Gants en nitrile S/M/L



2 x Seringue 3 ml luer slip avec capuchon



2 x Seringue 10 ml luer slip avec capuchon



2 x Bandes de scotch médical (2,5 cm x 14,5 cm)



2 x Compresses non-tissées (7,5 cm x 7,5 cm)

Ne sont pas inclus dans le kit :

- Désinfectant pour les mains à base d'alcool
- Solution antiseptique pour la peau

Avantage des kits et bénéfiques pour l'utilisateur

Avantage :

- Développé avec les utilisateurs
- Tout au même endroit
- Réduction des déchets
- Offrir la meilleure qualité
- Emballage stérile
- Manipulation sans contamination possible

Bénéfice pour l'utilisateur :

- Réduire la charge de travail
- Pas besoin de réunir les composants
- Peut être utilisé directement
- Gain de temps

Kit proHD

| Kit proHD | Emballage | Poids de la boîte | Numéro d'article |
|-------------|----------------------|-------------------|------------------|
| Kit proHD S | 120 pièces par boîte | 6,79 kg | F00012355 |
| Kit proHD M | 120 pièces par boîte | 7,2 kg | F00012356 |
| Kit proHD L | 120 pièces par boîte | 7,3 kg | F00012357 |

Kit CVC proHD

| Kit CVC proHD | Emballage | Poids de la boîte | Numéro d'article |
|--------------------------------|---------------------|-------------------|------------------|
| Kit de connexion CVC proHD S | 44 pièces par boîte | 5,34 kg | F00012358 |
| Kit de connexion CVC proHD M | 44 pièces par boîte | 5,47 kg | F00012359 |
| Kit de connexion CVC proHD L | 44 pièces par boîte | 5,58 kg | F00012360 |
| Kit de déconnexion CVC proHD S | 48 pièces par boîte | 5,06 kg | F00012361 |
| Kit de déconnexion CVC proHD M | 48 pièces par boîte | 5,2 kg | F00012362 |
| Kit de déconnexion CVC proHD L | 48 pièces par boîte | 5,32 kg | F00012363 |

Références

1. Berufsverband Deutscher Internistinnen und Internisten e.V., Dialyse,
<https://www.internisten-im-netz.de/fachgebiete/niere-harnwege/nierenersatz/dialyse.html#c608> [récupéré le 05/04/2024]
2. Jayroe H. Foley K. (2022), Arteriovenous Fistula, National Library of Medicine,
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NKBK559214> [récupéré le 05/04/2024]
3. Azura Vascular Care Corporate Office (2017,2024) Understanding your hemodialysis access,
<https://azuravascularcare.com/?s=understandig+your+hemodialysis+access> [récupéré le 05/04/2024]

Fabricant :

Wujiang Kangxin Surgical Dressings Co., Ltd.
No. 1309 Jinshe Road, Jinjiaba Town, 215215
Ville de Wujiang, province de Jiangsu, RÉPUBLIQUE POPULAIRE DE CHINE