



Contact de presse:

Jana Stender

CPC

Tel: +1 (612) 564-2053

Email: jana.stender@cpcworldwide.com



Pour télécharger des photos, cliquez [ici](#)

De nouvelles solutions CPC simplifient la manipulation sûre des fluides biopharmaceutiques

St. Paul, Minn. – 22 Septembre 2020 – Une nouvelle gamme de coupleurs stériles de [CPC \(Colder Products Company\)](#) – la série HFC39 - permet une déconnexion rapide et facile des tubulures utilisées dans les procédés biopharmaceutiques et de thérapies cellulaires et géniques (CGT, Cell and Gene Therapy) à usage unique. Une simple pression sur le loquet poucier de la série de coupleurs HFC39 déconnecte simultanément le système à usage unique, ce qui maintient la stérilité des deux côtés du système.

« Ces coupleurs stériles permettent des déconnexions rapides, sûres et sans fuite », déclare Maria Bollensen, responsable produit CPC. « Les équipes de production doivent déconnecter les ensembles à usage unique plusieurs fois par jour pour l'échantillonnage, le transfert de produit/milieu ou d'autres étapes critiques dans les procédés biopharmaceutiques. La série de coupleurs HFC39 garantit la stérilité du fluide des deux côtés du système après le processus de déconnexion. »

Lors de l'utilisation de la série de coupleurs HFC39, aucun équipement supplémentaire n'est requis pour réaliser une déconnexion stérile. « La conception simple à utiliser du HFC39 aide à réduire les erreurs de l'opérateur, rationalise la formation du personnel et permet un point de déconnexion cohérent lors de la conception dans un système à usage unique. », a déclaré Mme Bollenson. « Nous comprenons l'efficacité, la vitesse, la flexibilité et la qualité exigées lors des opérations par les fabricants biopharmaceutiques et CGT. »

La série de coupleurs HFC39 comprend un couvercle de protection du loquet pour éviter une déconnexion accidentelle. Les références des produits et les numéros de lot sont gravés au laser sur chacun des coupleurs pour une traçabilité de lots complète lors de chaque déconnexion.

La série de coupleurs HFC39 est idéale pour la déconnexion des flexibles utilisées comme pour les poches de stockage/mélange, les bioréacteurs à usage unique, les lignes de transfert, les systèmes de chromatographie, les filtres, l'échantillonnage et les poches de congélation/décongélation. Le produit est disponible sous la forme de corps et d'inserts de connecteurs séparés ou d'ensembles complet prêts à installer. La série de coupleurs HFC39 s'adapte à des flexibles de diamètre interne 6,4 mm, 9,5 mm et 12,7 mm.

Pour plus d'informations sur les performances et la polyvalence de la série HFC39 ou de n'importe quelle autre série parmi plus de 10 000 solutions de connexion innovantes offertes par CPC, consultez le site cpcworldwide.com/bio.

###

À propos de CPC Biopharma

CPC (Colder Products Company) est le leader de la technologie de connexion à usage unique, proposant une grande variété de connecteurs pour la production biopharmaceutique. Des conceptions innovantes et flexibles combinent facilement plusieurs composants et systèmes, tels que des conteneurs pour la bio-production, des assemblages de tubes, des lignes de transfert, des bioréacteurs et d'autres équipements de bioprocédés. Nos connecteurs robustes à usage unique maintiennent la stérilité et l'intégrité des supports tout en améliorant les rendements de production, et en diminuant le délai de commercialisation et les coûts. Les connecteurs AseptiQuik® connus de l'entreprise permettent des connexions stériles rapides et faciles, même dans des environnements non stériles. En savoir plus sur les connecteurs AseptiQuik et sur notre portefeuille complet sur le site https://products.cpcworldwide.com/fr_FR/ProductsCat/Bioprocessing/. Connectez-vous en toute confiance avec CPC, une société d'exploitation de Dover Corporation.

CPC, Colder Products et Colder Products Company et Dover sont des marques déposées au Bureau de brevets et de marques déposées américaines (U.S. Patent & Trademark office).