



Contact de presse:

Jana Stender

CPC

Tel: 1+ 612-564-2053

Email: jana.stender@cpcworldwide.com



Des connexions plus faciles entre l'inox et systèmes biopharmaceutiques à usage unique

La nouvelle solution combinée permet de gagner du temps

St. Paul, MN (USA) – 1ier Décembre 2020 - [CPC \(Colder Products Company\)](#) annonce l'expansion de son offre de connecteurs stériles à vapeur in situ (Steam-in-place, SIP) à usage unique avec l'arrivée d'AseptiQuik® S. L'ensemble connecteur stérile AseptiQuik S et le connecteur SIP Steam-Thru® II offrent aux fabricants biopharmaceutiques une flexibilité accrue dans la conception des process et dans la configuration de leur usine. Il simplifie ainsi l'intégration des systèmes et réduisant les coûts de production ainsi que le délai de mise sur le marché.

“Ce nouveau connecteur combiné répond aux demandes de nos clients souhaitant connecter en SIP notre célèbre connecteur AseptiQuik S à des équipements en inox, explique Maria Bollensen, responsable produit. “La partie AseptiQuik S du connecteur permet une conception en système fermé avec des tubes d'un diamètre interne de 3mm (1/8”) et réduit les coûts en permettant d'utiliser les mêmes références de système de poches et de tubes sur des systèmes hybrides et complets à usage unique.”

La série AseptiQuik S Steam-Thru II (AQS STC II) élimine le besoin de spécifications de tubes, de colliers et d'ancrage de raccords cannelées. Tout système à usage unique fabriqué à l'aide d'un produit AseptiQuik S peut facilement se connecter à un équipement de traitement en acier inoxydable. Le produit combiné raccourcit également les délais de livraison et rationalise les références, et la gestion des stocks et de l'approvisionnement.

Les connecteurs AQS STC II peuvent être montés directement sur in ensemble en inox soit par une terminaison sanitaire de ¾” ou 1-1/2” sur la partie du connecteur Steam-Thru. Le processus de SIP peut être effectué avant la connexion finale pour éviter d’avoir à attendre 60 minutes pour le SIP directement avant l’alimentation ou la collecte. Après le cycle de SIP, le connecteur aseptique facilite la connexion stérile à une large gamme de systèmes à usage unique. Les connecteurs AseptiQuik S STC II sont proposés en version standard pour la stérilisation gamma et en version haute température (HT) pour la stérilisation gamma ou en autoclave. L’AQS STC II vient s’ajouter aux produits déjà disponibles avec les gammes de produits AseptiQuik G et AseptiQuik C.

Les connecteurs AseptiQuik® permettent des connexions stériles, rapides et faciles, même dans des environnements non stériles, ce qui est un atout crucial pour les fabricants biopharmaceutiques. La famille AseptiQuik® permet un transfert de fluides facile avec moins de risques d’erreur.

Pour plus d’informations sur les performances et la polyvalence de la série AQS Steam-Thru II 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)