

Certificat de qualité



Qualité SARSTEDT

Les consommables pour le Diagnostic, la Science et la Recherche exigent un soin particulier lors de leur fabrication. Des matériaux de haute qualité, des installations de production ultra-modernes, des contrôles minutieux de la matière première au produit fini et des améliorations continues sont le gage du niveau de qualité élevé de tous les produits SARSTEDT.

Gestion transparente de la qualité

Le système de management de la qualité SARSTEDT est certifié conformément au standard international EN ISO 13485 par un organisme indépendant accrédité par la DakkS, organisme accréditeur allemand. Intégré à l'ensemble des processus, il garantit l'excellente qualité des produits SARSTEDT et constitue la base du progrès continu et de la transparence.

Des analyses et un suivi rigoureux de tous les processus de production et de contrôle garantissent des produits précis et fiables pour la Médecine et la Science.

Des matières premières de haute qualité

Seuls des matériaux d'une pureté et d'une qualité optimales sont utilisés pour la fabrication de produits SARSTEDT. Ils sont spécifiquement sélectionnés et validés pour l'utilisation prévue.

La conformité des matériaux à des directives et normes internationales est continuellement contrôlée et documentée. Nous renonçons à l'ajout d'additifs, tels que les bisphénols, les biocides, le latex ou les métaux lourds dans le cadre de la fabrication de tous nos produits en polypropylène, polyéthylène et polystyrène.

Une production contrôlée

Les produits SARSTEDT sont fabriqués selon des directives strictes. Des processus automatisés et des conditions réglementées au sein des zones de production contrôlées permettent de minimiser le risque de contamination et les sources d'erreurs. Des entretiens et des nettoyages réguliers des installations de production modernes garantissent le respect des règles strictes d'hygiène et de pureté.

Sur les sites de production avec des zones contrôlées, des contrôles rigoureux et la mesure continue de la contamination particulaire, conformément à la norme ISO 14644-1, garantissent le respect et le maintien du niveau de pureté requis au cours de la fabrication.

La conformité des matériaux et des produits finis aux spécifications préétablies est garantie par des contrôles en entrée, intermédiaires et en sortie. Des procédures de fabrication validées et constantes, accompagnées de tests fonctionnels réalisés et évalués par un personnel spécialisé et qualifié, garantissent le maintien d'un niveau de qualité et de fiabilité élevé dans chaque domaine d'application.



Une pureté garantie

La pureté des produits stériles SARSTEDT est garantie grâce à des zones de production contrôlées et des processus de stérilisation validés conformément aux normes ISO 11137-1 et 11137-2. De plus, les standards de pureté SARSTEDT, Biosphere® plus, PCR Performance Tested, TC Tested et Cryo Performance Tested offrent un niveau de sécurité maximale dans le cadre d'applications hautement sensibles. Des analyses régulières garantissent le respect des valeurs limites certifiées.

Une qualité fiable

Pour l'achat de ses matériaux, seuls des fabricants et des fournisseurs garantissant une exigence de qualité maximale sont sélectionnés. La garantie de processus réglementés et documentés des fournisseurs est une condition préalable faisant l'objet de contrôles permanents.

La disponibilité à long terme des matériaux ainsi que le maintien de leurs caractéristiques sont des éléments fondamentaux faisant l'objet d'un accord contractuel avec les fournisseurs afin d'assurer de manière durable le plus haut niveau de qualité des produits SARSTEDT.

Les produits SARSTEDT étant directement utilisés auprès de patients ainsi qu'au sein de laboratoires ultra-modernes de recherche et de développement, ils satisfont les exigences les plus strictes en termes de sécurité, de précision et d'hygiène. En qualité d'entreprise active à l'international, nous garantissons que nos produits sont conformes aux dispositions légales et réglementaires des différents pays et marchés.