

Des produits au plus haut
niveau de qualité



METRO® Solutions pour laboratoires et salles propres

Expertise salle propre
professionnelle

dastex
REINRAUMZUBEHÖR

Gamme de livraison / Produits

Vêtements textiles pour salle propre

standardisé ou fait sur mesure

stérile / non stérile

- ▶ vêtements de dessus
- ▶ vêtements intermédiaires

Vêtements à usage unique pour salle propre

stérile / non stérile

- ▶ parties tête et faciale
- ▶ partie du corps

Masques bucco-nasaux et lunettes de protection pour salle propre

stérile / non stérile

- ▶ Masques bucco-nasaux pour applications diverses
- ▶ Masques oculaires de protection (réutilisables/jetables)

Gants pour salle propre et doigtiers

stérile / non stérile

- ▶ Gants jetables
 - nitrile, latex, polypropylène et autres matériaux
- ▶ Gants textiles
 - non enduit, enduit
 - antistatique et/ou compatible DES/ESD
- ▶ Gants de protection
 - produits chimiques, chaleur ou froid

Chaussures et chaussettes pour salle propre

- ▶ Mules et sabots
- ▶ Chaussures basses et sandales
- ▶ Chaussures de sécurité/de travail
- ▶ Chaussures à tige textile
- ▶ Chaussettes pour salle propre (réutilisables/jetables)

Tapis capteurs de poussière

- ▶ Tapis capteurs amovibles à feuilles pelables
- ▶ Tapis capteurs à adhérence permanente et lavables

Désinfectants et détergents

stérile / non stérile

- ▶ à base d'alcool (IPA / éthanol)
- ▶ Biocides, sporicides etc.
- ▶ Hygiène des mains

Lingettes pour salle propre

stérile / non stérile

- ▶ Lingettes en cellulose-polyester
- ▶ Lingettes en polyester
- ▶ Lingettes en microfibre
- ▶ Lingettes pour des exigences spéciales
- ▶ Lingettes imbibées
- ▶ Lingettes en coton et cellulose
- ▶ Lingettes éponge

Articles de nettoyage et d'évacuation des déchets

- ▶ Systèmes de balais-serpillières et poignées
- ▶ Chariots de nettoyage et accessoires
- ▶ Écouillons
- ▶ Outils de nettoyage spéciaux
- ▶ Aspirateurs pour salle propre
- ▶ Systèmes d'évacuation des déchets Paxxo®

Meubles pour salle propre

- ▶ Chaises, tabourets et tables de travail
- ▶ Systèmes d'étagères et armoires
- ▶ Échelles et escabeaux

Papier et stylos pour salle propre

Rubans adhésifs et étiquettes

Systèmes de distribution & distributeurs de surchaussures jetables

Lampes de visualisation de particules

Services

Concepts d'approvisionnement

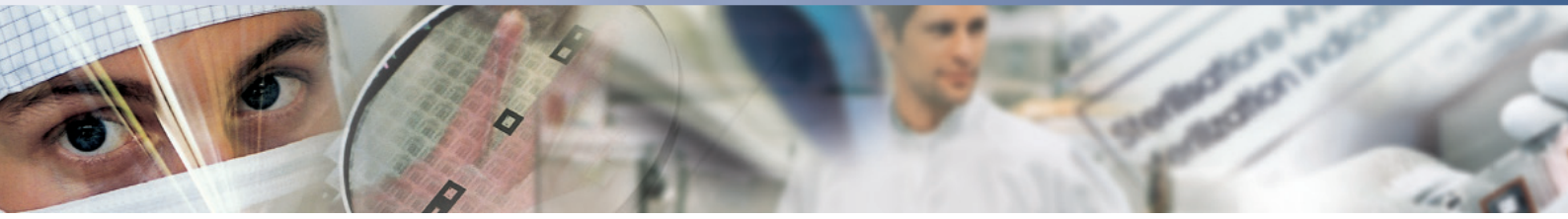
- ▶ Entrepôts de consignation
- ▶ Systèmes d'approvisionnement complet
- ▶ Solutions de commerce électronique (y compris les boutiques en ligne)

Formation du personnel

Recherche & Développement

Conseils

Depuis 1979



Depuis 1979, **Dastex** est votre partenaire compétent pour toutes les questions concernant la salle propre.

Une maxime de notre maison est qu'une offre optimale de produits pour salle propre ne peut être créée et continuellement développée que si nous maintenons un contact étroit avec les utilisateurs dans les salles propres.

Notre savoir-faire de longue date garantit qu'à tout moment un programme de livraison foisonnant et surtout orienté vers la pratique est disponible, qui répond à toutes les exigences de notre clientèle et représente en même temps l'état de l'art de la technologie pour salles propres.

Une qualité de produit élevée et constante, associée à des conseils compétents et un suivi intensif de notre clientèle sont des éléments essentiels des principes Qualité de **Dastex**.

Nous disposons d'une large assise internationale, parlons douze langues et accordons une grande importance à la formation et au perfectionnement de nos collaborateurs afin de répondre aux exigences croissantes de notre clientèle dans le futur.

Dastex, en tant qu'entreprise responsable, applique depuis de nombreuses années un système de gestion de la qualité conforme à la norme **DIN EN ISO 9001**.

Afin d'exprimer l'idée de durabilité, **Dastex** a également fait certifier son système de gestion environnementale selon la norme **DIN EN ISO 14001**.



METRO® crée plus d'espace pour le travail

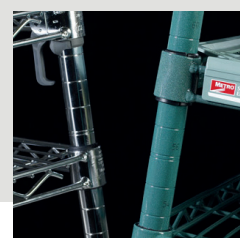
Depuis plus de 80 ans, la mission de METRO® est de rendre le monde plus organisé et plus efficace en offrant les solutions d'espace et de productivité les plus créatives.

Rayonnages en polymère, chariots médicaux et spéciaux, armoires de rangement, armoires chauffantes, étagères hautes, étagères murales, produits finis en acier inoxydable, etc.

Avec une adaptabilité exceptionnelle, une résistance à la corrosion, une isolation à haut rendement énergétique, une modularité, une maniabilité, une ergonomie ou une durabilité exceptionnelles, METRO® offre des performances inégalées qui se concentrent sur des exigences spécifiques.

En plus des solutions d'ameublement individuelles, **Dastex**, en collaboration avec METRO®, offre une connaissance des processus de pointe de l'industrie pour l'optimisation des lieux et des flux de travail comme de la productivité.

Nos personnels formés mettent vos processus sur la bonne voie, pour stocker, mettre en œuvre et économiser plus et plus efficacement.



Top-Track® entrepôt de rayonnages compacts

Le système de rayonnages compacts Top-Track® utilise nettement moins de largeur d'allée que les rayonnages fixes et augmente la capacité de stockage jusqu'à 50 % sans coûts de construction supplémentaires.

Ce système de stockage unique permet une meilleure organisation des marchandises stockées et donc un meilleur contrôle des stocks.



Design épuré

Le rail aérien permet de libérer complètement les allées pour faciliter le nettoyage et l'accès aux chariots et aux conteneurs sur roulettes.

Polyvalent

Top-Track® en simple profondeur peut être équipé de grilles Metro (Super Erecta® ou Super Adjustable™ Super Erecta®) et de systèmes de rayonnages en polymère (MetroMax i®). Des configurations à double profondeur peuvent également être créées pour afficher la profondeur totale du système de stockage afin d'augmenter encore la capacité de stockage.



Augmentation de la
capacité de stockage
jusqu'à
50 %

Super Erecta® et Super Adjustable™ Super Erecta® systèmes d'étagères

Utilisez l'espace perdu.



Le système d'étagères en fils d'acier original – fiabilité et flexibilité sans compromis

Depuis 1965, le système d'étagères réglables original a été copié, mais n'a jamais été atteint.

Tous les systèmes de rayonnages en fils Metro sont réglables par incréments de 25,4 mm (1") pour une utilisation optimale de l'espace disponible. Les étagères à réglage rapide Super Adjustable™ Super Erecta® ont des fonds d'étagères qui peuvent être facilement repositionnés sans outils pour s'adapter immédiatement aux besoins changeants de rangement.

Les étagères et poteaux Metro, robustes, disponibles en acier inoxydable type 304, Metroseal 3™ recouverts d'époxy, chromés, couleurs époxy, sont conçus pour une utilisation dans des configurations de rails fixes, mobiles, aériens et au sol.

Selon le modèle, une capacité de charge jusqu'à 906 kg est possible pour les rayonnages stationnaires avec quatre poteaux et pour les unités mobiles jusqu'à 408 kg. Metro propose des solutions adaptées et conductrices, même pour les zones sensibles aux décharges électrostatiques.

L'original
depuis

1965

souvent copié – jamais atteint!



MetroMax i®

Systèmes d'étagères en polymère



Les rayonnages MetroMax i® sont fabriqués en matériaux polymériques innovants avec des coins en acier inoxydable de type 304 et des supports centraux renforcés pour fournir des solutions fixes et mobiles innovantes, combinées avec la force des rayonnages classiques en fils.

Les étagères amovibles aux surfaces lisses sont faciles à nettoyer – idéales pour les environnements humides, les chambres froides, les zones stériles et le stockage de produits chimiques.



Les systèmes d'étagères MetroMax i® sont également conçus pour une utilisation dans des systèmes de rails fixes, mobiles et des configurations de supports muraux. Une large gamme d'accessoires est disponible pour faciliter la réception, l'identification, l'organisation et le transport des consommables.

En exclusivité chez Metro, Microban® est intégré dans tous les fonds et surfaces d'étagères en polymère.



Starsys™ systèmes d'aménagement modulaires



Le mobilier de laboratoire Metro Starsys™ est un système à base d'éléments en polymères, très adaptable et facilement reconfigurable.

Quels que soient vos besoins – agencement ouvert, fermé, bas ou haut, mobile, stationnaire ou préconfiguré – Starsys™ offre la solution parfaite pour vous.

Les meubles durables de Starsys™ se caractérisent par une sous-structure stable en aluminium anodisé et en métal, associée à des polymères innovants avec du Microban®.

Les plans de travail sont fabriqués en acier inoxydable de type 304, TRESPA ou en résine époxy et sont très résistants à divers produits chimiques agressifs. Ils sont faciles à nettoyer et à désinfecter.

Un large choix d'accessoires et de couleurs d'inserts de tiroirs complètent la polyvalence du système Starsys™. Des options de sécurité de pointe sont également disponibles, notamment des serrures électroniques, des lecteurs de cartes de proximité et des serrures à clé mécaniques.



Tables et chariots



Grand
choix
Chariots et accessoires



La large gamme de chariots polyvalents comprend également des chariots spéciaux, tels que les chariots autoclavables, les chariots HPLC, les chariots pour le transport de produits chimiques, de récipients en verre, et bien plus encore.

Les tables et chariots résistants à la corrosion sont entièrement fabriqués en acier inoxydable de type 304 ou en polymères de pointe avec du Microban® intégré. Les plans de travail sont disponibles en acier inoxydable de type 304 ou en résine phénolique TRESPA de couleur noire ou grise au choix.

Les solutions de produits disponibles ont une structure modulaire et vous offrent un maximum de flexibilité pour reconfigurer, compléter ou démonter les produits, si les besoins changent avec le temps.

Une large gamme d'accessoires et d'options de roulettes permet d'individualiser davantage les tables de travail et les chariots.



Expertise salle propre professionnelle



**Dastex Reinraumzubehör
GmbH & Co. KG**

Draisstr. 23

D-76461 Muggensturm

Téléphone +49 7222 969660

Télécopieur +49 7222 969688

Courriel info@dastex.com

www.dastex.com