

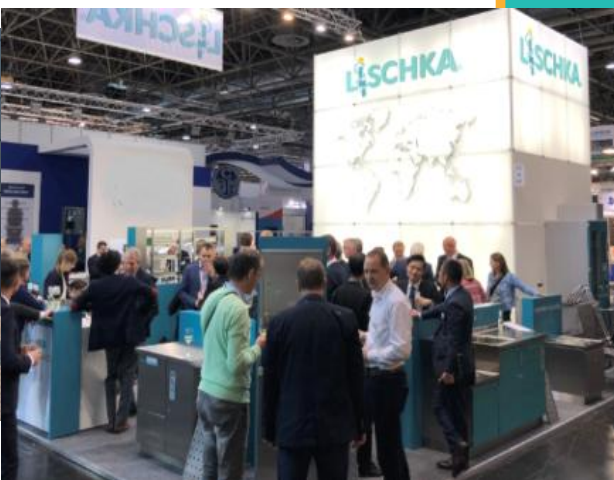
# Matériel Médical

made in Germany



**LISCHKA**<sup>®</sup>

## Notre entreprise



Fondée en 1993 à Berlin, Lischka GmbH s'est depuis imposée comme un fabricant reconnu de technologies de soins et d'hygiène de haute qualité ainsi que de meubles médicaux. Nous assistons nos clients avec compétence et fiabilité, de la première consultation à la livraison, ainsi que de l'installation jusqu'à la maintenance.

Notre production, conforme aux normes, se déroule selon les spécifications et les exigences de nos clients. Nous développons et mettons en œuvre des solutions complètes sur mesure qui répondent à vos besoins spécifiques et vous accompagnent de manière flexible tout au long de votre processus d'approvisionnement.

## Une équipe compétente

La compétence et la qualité vont de pair. Pour cette raison, seuls des spécialistes expérimentés et hautement qualifiés travaillent dans notre entreprise. Ils ont évolué et progressé dans leur corps de métier et offrent également les bonnes solutions pour des tâches complexes.

Ceci est particulièrement important dans notre profession, car les normes d'hygiène et de qualité les plus élevées doivent être respectées et des concepts sur mesure sont toujours nécessaires. Avec l'équipe de Lischka GmbH, vous avez toujours la sécurité de recevoir tous les services d'une seule source, car nous sommes un fournisseur de systèmes avec une vaste expertise de fabrication.



## Notre histoire

- 1993 Création de l'entreprise par Mr Leonhard Lischka.
- 1995 Certification ISO 9001
- 2003 Reprise d'une entreprise de production de meubles en acier. Développement de la gamme de produits et vente de meubles en acier inoxydable et en tôle acier thermolaqué pour l'industrie de la santé
- 2007 Reprise et refonte complète du produit «lave-bassins». Certification des appareils selon EN ISO 15883-1 et -3.
- 2008 Début des ventes des lave-bassins CDD 1050, CDD 1060 et CDD 1090 en tant qu'appareils certifiés sous la marque "Geysir".
- 2010 Nouvelle identité „made by LISCHKA Germany“.
- 2011 Le support par ventilateur du système de refroidissement en circuit fermé du "Geysir" reçoit l'approbation du brevet.
- 2017 Déménagement de la production et de l'administratif dans un nouveau bâtiment
- 2018 Développement d'une ligne de cabinets de stockage pour endoscopes selon DIN EN 16442
- 2023 Maintient de toutes les certifications (ISO 9001, ISO 13485, ISO 15883) et nouveaux développements produits



## La série "Geysir"

### Lave bassins de haute qualité

Nos lave-bassins innovants de la série Geysir peuvent être utilisés comme modèle mural, autoportant, encastré ou sous le comptoir, selon le modèle choisi. Ils conviennent par un haut niveau technique, les normes d'hygiène les plus élevées, une fonctionnalité parfaite et une fiabilité durable. En plus de toutes les exigences de certification requises, nos appareils ont des certifications contre le Covid-19 et le Clostridium Difficile!



#### **CDD 1050** (LxPxH: 500x450x1775mm)

Une conception peu encombrante avec une hauteur de chargement ergonomique pour une utilisation en pose libre ou montée au mur



#### **CDD 1060** (LxPxH: 600x560x900/1200mm)

Une conception compacte pour une utilisation en tant que machine autonome ou sous un plan de travail



#### **CDD 1090** (LxPxH: 900x560x900mm)

Une conception compacte pour une utilisation en tant que machine autonome ou sous un plan de travail

## Solutions personnalisées Pour l'agencement de vos salles humides

Avec Lischka, vous obtenez la combinaison parfaite de lave-bassins et de meubles médicaux. Nos combinaisons de meubles avec le Geysir combinent une hygiène moderne pour les salles humides et les salles de travail dans les cliniques, les hopitaux ou les maisons de retraite. Les meubles sont caractérisés par une construction de haute qualité et solide. Ils sont disponibles dans de nombreuses combinaisons. Les surfaces, faciles à entretenir, conviennent parfaitement aux charges de travail élevées et sont disponibles en acier inoxydable finement poli ou en tôle d'acier galvanisée électrolytiquement avec un revêtement résistant aux désinfectants à base de poudre de peinture fondue. Pour les concepts d'hygiène exigeants, nous proposons un revêtement à effet antimicrobien. Un autre avantage est l'adaptation des couleurs à la pièce et au concept de couleur souhaité.





## Système de stockage d'endoscopes ProEndo

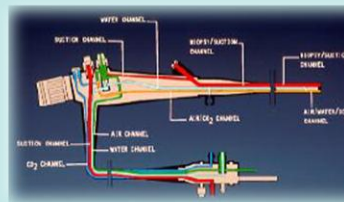
Avec ProEndo, vous optez pour le stockage des endoscopes et bronchoscopes nettoyés conformément aux normes. La glissière de stockage entièrement extensible permet de fixer et de retirer l'endoscope devant l'armoire. Cela garanti aux endoscopes de pouvoir être stocké facilement et en toute sécurité. Un autre avantage est que le tiroir coulissant «ProEndo» est uniquement monté sur le dessus de l'armoire, de sorte que tout l'intérieur de l'armoire peut être nettoyé et désinfecté sans aucun problème. ProEndo offre la possibilité de stocker jusqu'à quatre endoscopes, bronchoscopes ou sondes TEE (6) sans dommage sur une glissière entièrement extensible. La glissière ProEndo peut être facilement installée en tant que système séparé dans chaque armoire haute avec une dimension intérieure de 260 x 625 mm (L x P) et peut donc également être installée ultérieurement dans des armoires hautes existantes.



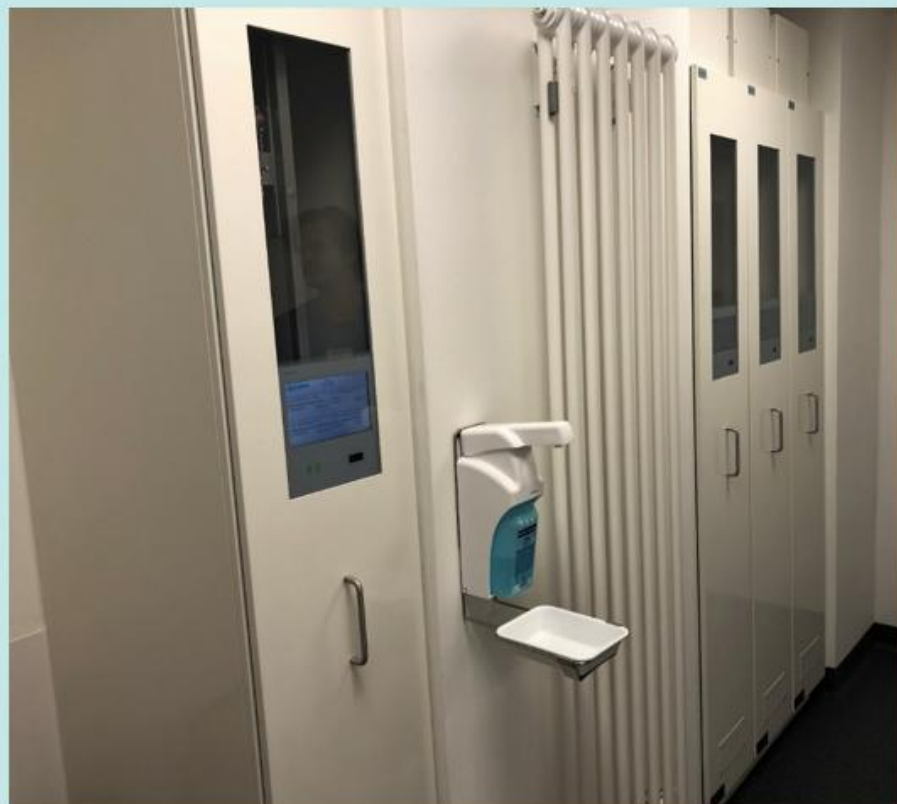
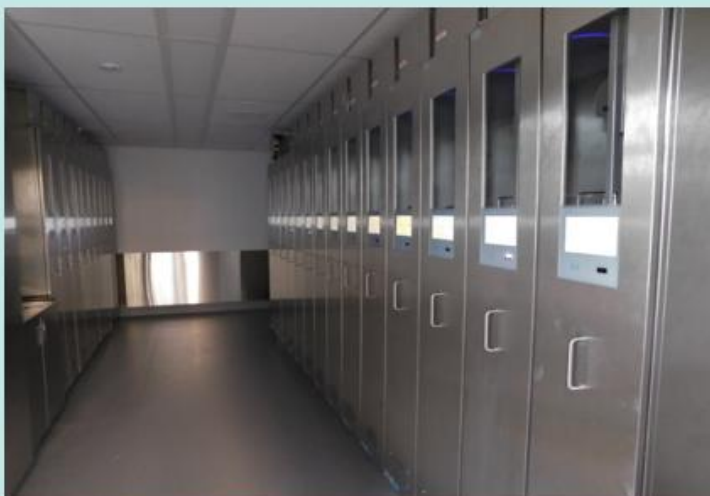


## Armoire de stockage ProEndoDryClassic

Notre armoire de stockage pour endoscopes ProEndoDryClassic est le bon choix pour le séchage intermédiaire ou final des canaux individuels de l'endoscope. Cela permet de stocker les endoscopes et les bronchoscopes conformément aux recommandations du RKI. ProEndoDryClassic est construit selon DIN EN 16442. Les appareils sont séchés à l'air stérile. Un système de contrôle intégré garantit que toutes les normes sont respectées. Vous êtes également entre de bonnes mains avec nous pour des solutions spéciales pour le retraitement des endoscopes. Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller et de vous informer!



Séchage individuels des canaux des endoscopes via de l'air HEPA filtré



## Une solution propre: Unités Centrale de Stérilisation (UCS)

ProClean protège la santé du personnel lors du pré-nettoyage des instruments ou des endoscopes. Le système se caractérise par une bonne fonctionnalité, praticité et une manipulation hygiénique. Avec la hotte de protection ProShield M mobile verticalement, le bac de nettoyage peut être utilisé de manière à ce que la hotte n'ait pas à être touchée. Elle est actionnée à l'aide d'une pédale ou d'un bouton. L'air humide et contaminé par les aérosols extrait avec ProClean Air passe à travers un système de filtre à 2 étages après avoir été déshumidifié. Les substances nocives sont filtrées en toute sécurité de l'air pollué dans le bac de nettoyage avant d'être rejetées dans l'environnement.

Les surfaces sont en acier inoxydable ou en tôle d'acier revêtue de poudre (éventuellement également antimicrobienne). De nombreuses variantes de combinaisons sont disponibles pour que l'utilisateur obtienne toujours exactement la solution dont il a besoin.



## ProPack: Tables d'emballage sur mesure

Les tables d'emballage ProPack sont équipées d'un réglage de hauteur électrohydraulique sans entretien et impressionnent par leur facilité d'utilisation. Avec un affichage au centimètre près de la hauteur de travail, la table d'emballage peut être adaptée avec précision aux besoins de l'utilisateur. Le cadre de la table est en acier inoxydable ou en tôle d'acier thermolaquée. De nombreuses variantes de combinaison - de l'équipement à la couleur en passant par les accessoires - sont disponibles afin de pouvoir être adaptées aux exigences des clients.



## Processus de fabrication des plus modernes

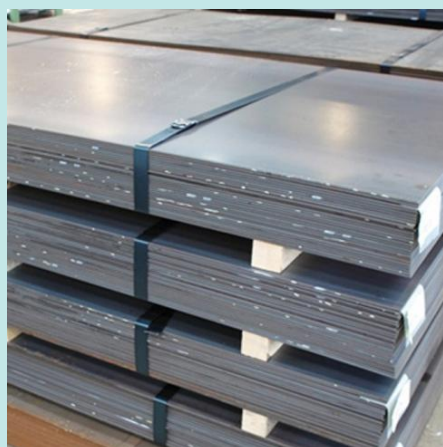


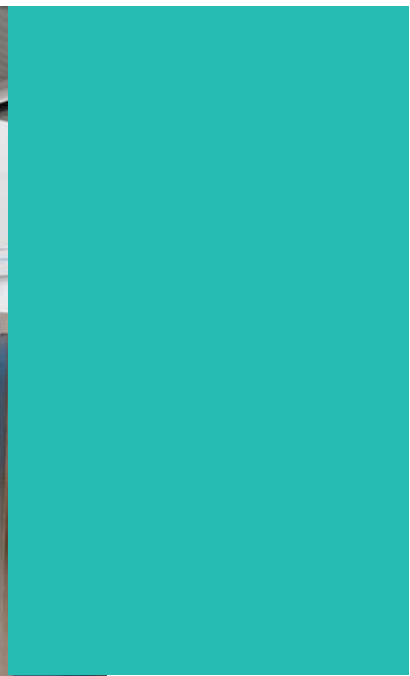
De la simple tôle au produit fini, nous couvrons tous les processus de travail dans notre production de pointe. Toutes les étapes peuvent être réalisées par nos soins grâce à notre haut niveau d'intégration verticale. Les normes d'hygiène les plus élevées sont toujours respectées. Nous fabriquons avec la plus grande précision et le plus grand soin. Qu'il s'agisse de matériel de nettoyage et de désinfection ou de mobilier médical: les produits et procédés sont soumis à un contrôle qualité strict.

Nous avons le dernier logiciel de CAO / FAO sur nos postes de travail. Les coupes de tôle sont réalisées à l'aide de puissantes machines CNC Trumpf. Cela garantit à tout moment la plus grande précision dimensionnelle. Le pliage a également lieu sur des presses plieuses hydrauliques Trumpf à commande CNC.

## Équipés pour le Futur

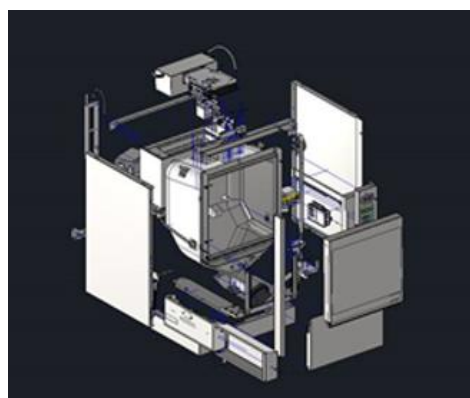
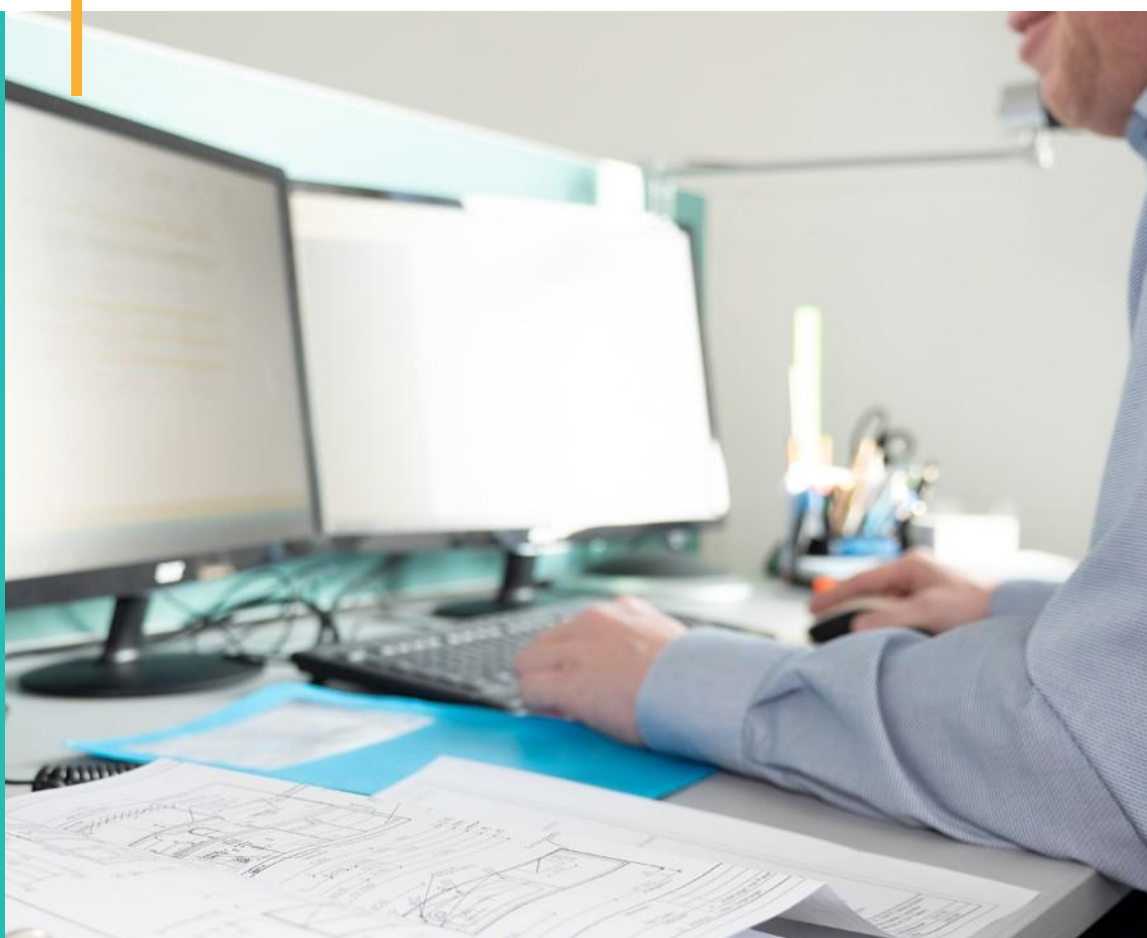
Lischka est en permanence impliqué dans la modernisation et l'extension du parc de machines et de l'usine. Grâce à notre parc de machines modernes, comprenant des machines de poinçonnage et de pliage ainsi que des machines de perçage, de fraisage, de tournage et de meulage, nous sommes en mesure de fournir des solutions détaillées spécifiques aux clients et aux directives. Dans notre zone d'assemblage, les relations soigneuses avec les pièces de tôlerie et les accessoires tels que les ferrures de meubles, les joints, les serrures et autres composants sont confiés à un personnel qualifié. Étant donné que tous les processus peuvent être parfaitement différenciés, nous pouvons toujours apprendre, et améliorer nos process.





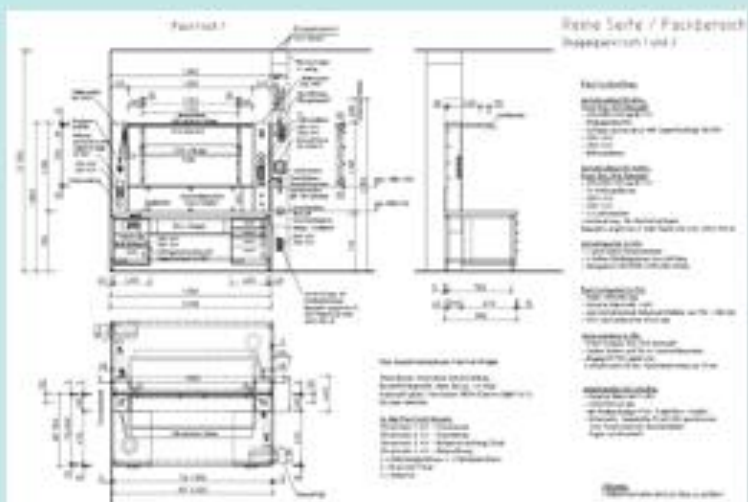
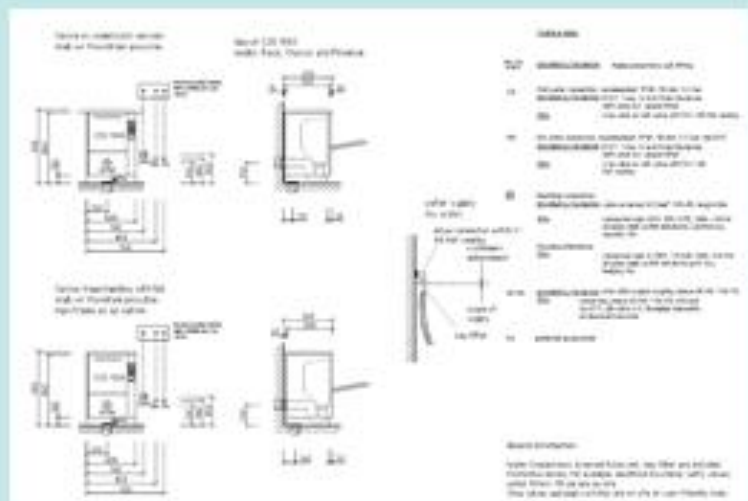
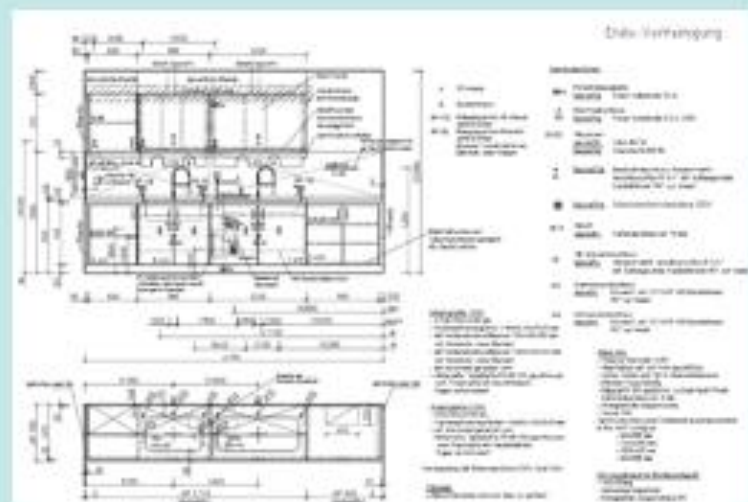
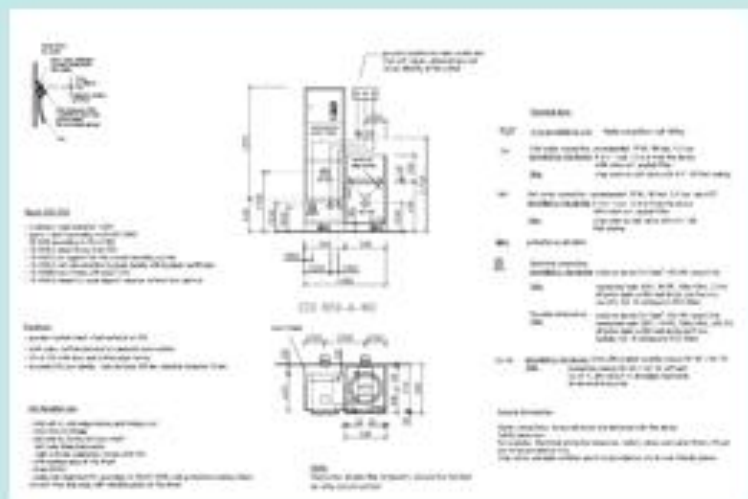
## De l' idée au produit fini

Grâce à notre équipement technique moderne et notre vaste savoir-faire technologique, nous sommes en mesure de mettre en œuvre toutes les demandes des clients dans les moindres détails. Au début d'un projet, il y a toujours des conseils compétents, y compris une planification de projet sur mesure. Nos experts se feront un plaisir de vous apporter conseils et assistance.



## Vous pouvez compter sur Nous

Notre gestion de projet garantit que votre idée se concrétise à l'aide des derniers programmes de CAO. Sur la base d'analyses de situations précises et d'études de faisabilité, nous sommes en mesure de mettre en œuvre vos souhaits et vos exigences. De la première consultation à l'installation et au-delà, nous sommes engagés et fiables à vos côtés. Vous pouvez compter sur nous - depuis 1993!





## Serie ProLine

### ProLine Color

Le portefeuille de produits de Lischka comprend également des meubles en acier galvanisés électrolytiquement et revêtus de poudre conformément aux normes EURO et ISO pour les cliniques, les cabinets et les maisons de retraite. La série ProLine Color a un revêtement en plastique fondu qui répond aux exigences élevées de décontamination dans les hôpitaux. En outre la surface est facile à entretenir et résistante aux désinfectants courants. Les meubles de la série ProLine Color sont constitués de pièces individuelles et sont donc protégés contre la corrosion.



## Solutions flexibles

### ProLine Stainless Steel

Les meubles en acier inoxydable de la série ProLine Stainless Steel sont en acier inoxydable (CNS), matériau 1.4301. Les surfaces sont ponçées à 400 grains dans un processus de ponçage duplex spécial. Le matériau utilisé est sélectionné pour sa haute qualité et sa durabilité. D'autres avantages sont la dureté de la surface avec une haute résilience contre les rayures et les bosses ainsi que la résistance aux produits chimiques. Le ponçage fin et uniforme confère à l'acier inoxydable un aspect de haute qualité et offre la meilleure protection contre la contamination.



## Mobilier Médical

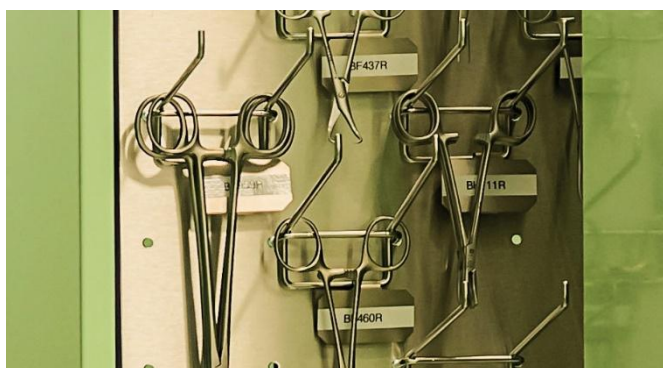
### Cabinet chauffant

Les cabinets chauffants Lischka sont la solution parfaite pour toutes les zones dans lesquelles les instruments et équipements doivent être chauffés dans les hôpitaux. Couvertures, serviettes, vêtements, infusions, produits de contraste ou instruments: tous les objets et ressources sont portés à la température requise grâce à l'air en circulation. Un affichage numérique de la température est intégré à l'avant pour des processus sûrs et un chauffage contrôlé. Le thermostat est surveillé en permanence afin de garantir le plus haut niveau de sécurité. Le design du meuble médical peut être librement choisi: avec un tiroir ou une porte, avec des étagères, en version autonome et en version encastrée - convient également aux meubles en bois.



## Mobilier Médical Instruments

Le système de stockage universel permet le rangement parfait de ciseaux de différentes tailles et formes et peut donc être adapté à vos besoins individuels encore et encore.

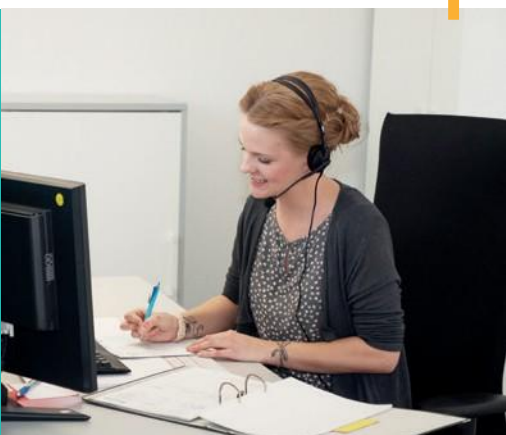


## Service de A à Z

Un support total qui ne laisse rien au hasard est la base de la satisfaction du client. Nous n'acceptons aucun compromis et nous plaçons délibérément la barre haute. Nous sommes donc présents pour vous dans le monde entier grâce à notre réseau de partenaires de confiance. Dans chaque pays où nous sommes représentés, vous pouvez compter sur les employés bien formés de nos partenaires pour vous conseiller sur notre gamme de produits. Nous organisons régulièrement pour vous des formations commerciales et techniques afin que vous soyez à jour sur notre gamme de produits en constante évolution. De cette façon, vos équipes savent comment travailler parfaitement lors de l'installation, de l'entretien ou de la maintenance de l'ensemble de notre gamme de produits.

### Aperçu de nos services

- Maintenances
- Validations
- Réparations électriques
- Installations
- Inspections
- Verifications thermoelectriques selon EN ISO 15883
- Tests microbiologiques
- Formations



De l'Allemagne vers le reste du monde



Lischka GmbH

Boxberger Straße 19 | 12681 Berlin

Telephone: +49 30 981958-0 | Fax: +49 30 981958-200

info@lischka.berlin | lischka.berlin



2023-06-06\_Rev2