

# Medizintechnische Produkte made in Germany



**LISCHKA**<sup>®</sup>

## Das Unternehmen



Gegründet im Jahr 1993 in Berlin, hat sich die Lischka GmbH seither als bewährter Hersteller von hochwertiger Pflege- und Hygienetechnik sowie von medizinischem Mobiliar etabliert. Wir begleiten unsere Kunden kompetent und zuverlässig vom ersten Beratungsgespräch über Lieferung und Montage bis zur notwendigen Wartung. Unsere normgerechte Fertigung erfolgt nach den Spezifikationen und Vorgaben unserer Kunden. Wir entwickeln und realisieren maßgeschneiderte Komplettlösungen, die zu Ihren konkreten Anforderungen passen, und begleiten Sie flexibel durch Ihren Beschaffungsprozess.

## Ein bewährtes Team

Qualifikation und Qualität gehören zusammen. Aus diesem Grund arbeiten ausschließlich erfahrene und bestens geschulte Fachleute in unserem Unternehmen, die ihre Arbeit von der Pike auf gelernt haben und auch für komplexe Aufgaben die passenden Lösungen bieten. Das ist in unserem Metier besonders wichtig, da nicht nur höchste Hygiene- und Qualitätsstandards einzuhalten sind, sondern immer auch maßgeschneiderte Konzepte benötigt werden. Beim Team der Lischka GmbH haben Sie immer die Sicherheit, alle Leistungen aus einer Hand zu erhalten, denn wir sind Systemanbieter mit umfassender Herstellerkompetenz.



## Meilensteine der Entwicklung

- 1993 Gründung des Unternehmens durch Leonhard Lischka.
- 1995 Einführung QM-Systems ISO 9001.
- 2003 Übernahme eines Unternehmens der Stahlmöbelproduktion. Entwicklung und Vertrieb von medizinischem Mobiliar aus Edelstahl und Stahlblech. Konzeptentwicklung für unreine Arbeitsräume und Endoskopieabteilungen.
- 2007 Übernahme und Komplettüberarbeitung des Produktsegmentes „Steckbeckenspüler“. Zertifizierung der Geräte gemäß EN ISO 15883-1 und -3.
- 2008 Verkaufsstart CDD 1050, CDD 1060, CDD 1090 Cleaning and Disinfection Device als zertifizierte Geräte unter der Marke Geysir.
- 2010 Neuer Markenauftritt „made by LISCHKA Germany“.
- 2011 Lüfterunterstützung für das geschlossene Rückkühlsystem für den Geysir erhält die patentrechtliche Zulassung.
- 2017 Umzug in ein neu errichtetes Produktions- und Verwaltungsgebäude.
- 2018 Entwicklung Endoskoplager- und Trockenschrank ProEndoDryClassic.
- Heute Aufrechterhaltung und konsequente Weiterführung aller Zertifikate.



## Geysir Serie -

# Hochwertige Reinigungs- und Desinfektionsgeräte

Unsere innovativen Steckbeckenspüler der Geysir Serie können je nach Ausstattung als Wand-, Stand-, Einbau- oder Untertischmodell eingesetzt werden. Sie überzeugen durch ein hohes technisches Niveau, höchste Hygienestandards, perfekte Funktionalität und langlebige Zuverlässigkeit. Zusätzlich zu allen erforderlichen Standardzertifizierungen verfügen unsere Geräte über Zertifizierungen gegen Covid-19 und Clostridium Difficile!



### CDD 1050 (BxTxH: 500x450x1775mm)

- ein vielseitiges, raumsparendes Kombigerät mit großer Waschkammer und ergonomischer Beladehöhe
- Einhaltung der neuesten Hygienevorschriften auch auf kleinstem Raum
- effektiv und wirkungsvoll



### CDD 1060 (BxTxH: 600x560x900mm)

- das kleinste kompakte Gerät aus der Geysir Serie
- optimale Ausnutzung der Räumlichkeiten
- perfekte Arbeitshöhe von 900 mm



### CDD 1090 (BxTxH: 900x560x900mm)

- voll unterbaufähig und verfügt über einen integrierten Platz für bis zu 2 x 5L Chemiebehälter
- kann problemlos in Arbeitspflegekombinationen integriert werden
- leistungsstarker Allrounder

## Individuell anpassbare Arbeitspflegekombinationen

Bei Lischka erhalten Sie die perfekte Verbindung von Steckbeckenspülern und medizinischem Mobiliar. Unsere Geysir Arbeitspflegekombinationen verbinden moderne Hygienefür Stations- und Arbeitsräume in Kliniken, Praxen oder Pflegeheimen. Die APK zeichnen sich durch eine hohe Qualität und solide Bauweise aus und sind in zahlreichen Kombinationsvarianten lieferbar. Die wartungsfreundlichen, pflegeleichten Oberflächen sind bestens für hohe Belastungen geeignet und erhältlich in fein geschliffenem Edelstahl oder elektrolytisch verzinktem Stahlblech mit desinfektionsmittelbeständiger Kunststoffbeschichtung aus aufgeschmolzenem Lackpulver. Für anspruchsvolle Hygienekonzepte bieten wir eine Beschichtung mit antimikrobieller Wirkung. Ein weiterer Pluspunkt ist die farbliche Anpassung an das gewünschte Raum- und Farbkonzept.



## Endoskoplagerungssystem ProEndo

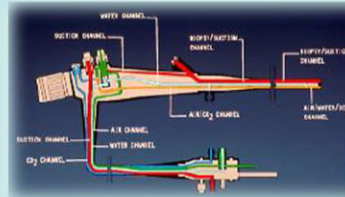
Mit ProEndo entscheiden Sie sich für eine normgerechte Lagerung gereinigter Endoskope und Bronchoskope. Der voll ausziehbare Lagerungsschlitten ermöglicht das Einhängen und die Entnahme des Endoskopes vor dem Schrank. Durch den speziellen Endoskopschlenker-schutz ist ein einfaches und sicheres Fixieren der Enden des Endoskopes gewährleistet. Ein weiterer Vorteil ist, dass der „ProEndo“-Auszug nur am Schrankdach montiert ist, sodass der gesamte Schrankinnenraum problemlos gereinigt und desinfiziert werden kann. ProEndo bietet die Möglichkeit, auf einem einzigartigen freischwingernden, voll ausziehbaren Teleskopschlitten bis zu vier Endoskope, Bronchoskope oder TEE-Sonden beschädigungsfrei aufzubewahren. Der ProEndo-Schlitten ist als separates System in jeden Hochschrank ab einem Innenmaß von 260 x 625 mm (B x T) problemlos montierbar und kann daher auch in bestehenden Hochschränken nachgerüstet werden.



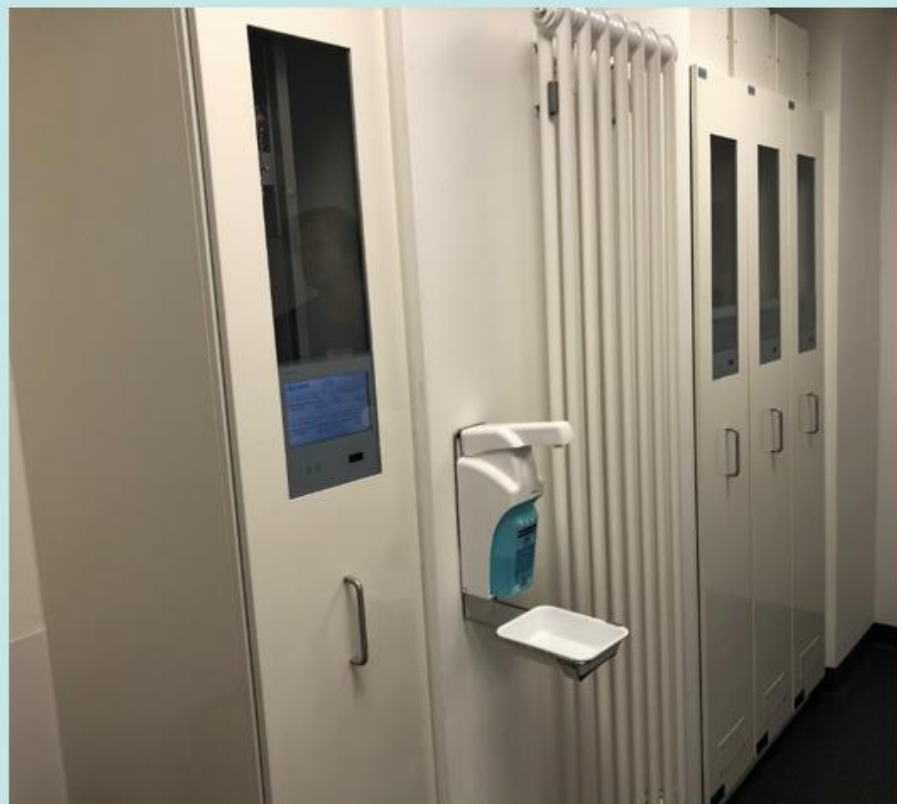
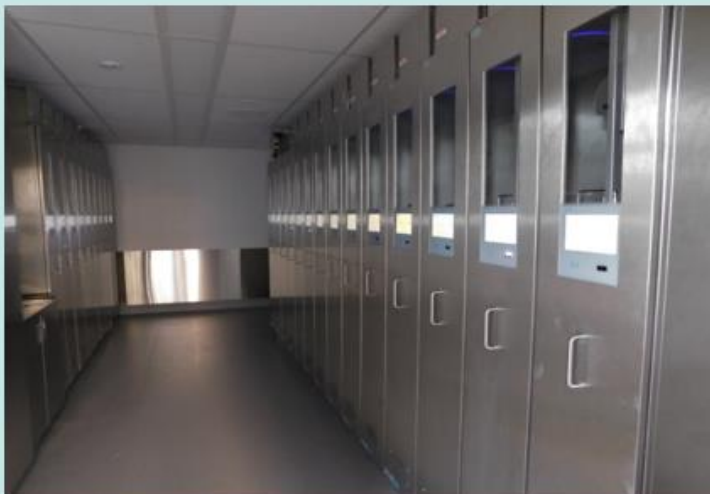


## Endoskoplagerschrank ProEndoDryClassic

Für die Zwischen- oder Schlusstrocknung der einzelnen Endoskopkanäle ist unser Endoskoplagerschrank ProEndoDryClassic die richtige Wahl. Damit ist eine RKI-konforme Lagerung von Endoskopen und Bronchoskopen möglich. ProEndoDryClassic verfügt über eine Trocknungsfunktion gemäß DIN EN 16442. Die Geräte werden mittels steriler Luft getrocknet. Ein integriertes Kontrollsystem stellt sicher, dass alle Normen eingehalten werden. Auch für Speziallösungen zur Endoskopaufbereitung sind Sie bei uns in besten Händen. Wir beraten und informieren Sie gern!



Einzel-trocknung der Endoskopkanäle durch HEPA gefilterte Luft





## Eine saubere Lösung: Zentralsterilisation AEMP (ZSVA)

ProClean schützt die Gesundheit des Anwenders während der Vorreinigung von Instrumenten oder Endoskopen. Das System zeichnet sich durch eine gute Funktionalität, Zweckmäßigkeit und hygienische Handhabung aus. Durch die vertikal bewegliche Schutzhaube ProShield M kann das Reinigungsbecken so genutzt werden, dass die Haube nicht berührt werden muss. Die Betätigung erfolgt per Fußschalter oder Taster. Die mit ProClean Air abgesaugte feuchte und aerosolbelastete Luft wird, nachdem sie entfeuchtet wurde, über ein 2-stufiges Filtersystem geleitet. Die gesundheitsschädlichen Stoffe werden aus der belasteten Luft des Reinigungsbeckens sicher herausgefiltert, bevor diese wieder an die Umgebung abgegeben wird.

Die Flächen bestehen aus Edelstahl oder aus pulverbeschichtetem Stahlblech (optional auch antimikrobiell). Zahlreiche Kombinationsvarianten stehen zur Verfügung, sodass der Anwender immer genau die Lösung erhält, die er benötigt.



## ProPack: Paktische nach Maß

Die Paktische ProPack sind mit einer wartungsfreien, elektrohydraulischen Höhenverstellung ausgestattet und überzeugen durch einen hohen Bedienkomfort. Durch eine zentimetergenaue Anzeige der Arbeitshöhe kann der Paktisch exakt den Bedürfnissen des Nutzers angepasst werden. Das Tischgestell wird aus Edelstahl oder pulverlackbeschichtetem Stahlblech gefertigt. Zahlreiche Kombinationsvarianten – von der Ausstattung über die Farbe bis zum Zubehör – sind vorhanden, sodass sie den jeweiligen Anforderungen angepasst werden können.



## Modernste Fertigungsprozesse

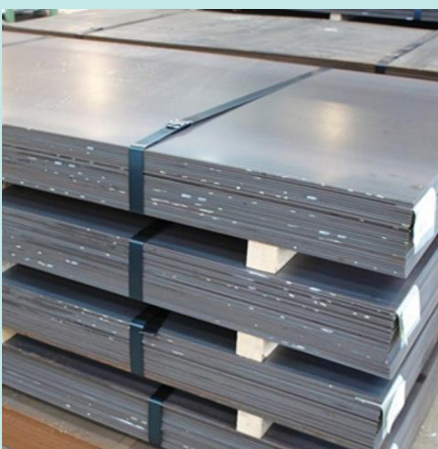


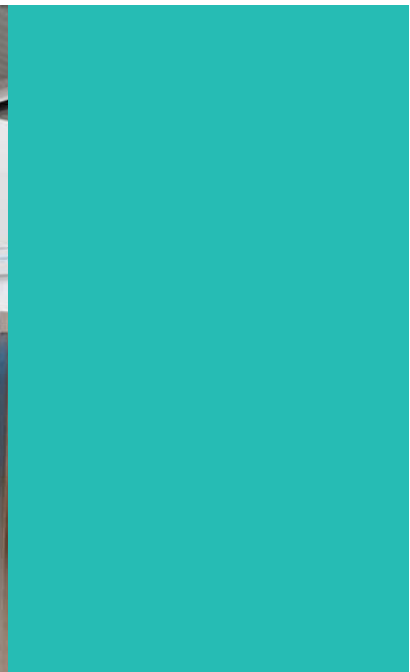
Vom einfachen Blech bis zum fertigen Produkt decken wir in unserer hoch-modernen Produktion alle Arbeitsprozesse ab. Sämtliche Schritte können von uns dank unserer hohen Fertigungstiefe selbst realisiert werden. Höchste Hygienestandards werden hierbei immer beachtet. Wir fertigen mit höchster Präzision und Sorgfalt. Ob Reinigungs- und Desinfektionsgerät oder medizinisches Mobiliar: Produkte und Abläufe unterliegen einer strikten Qualitätskontrolle.

Wir verfügen über neueste CAD/CAM-Software an den Arbeitsplätzen. Die Blechzuschnitte erfolgen mittels leistungsstarker Trumpf-CNC-Maschinen. Höchste Maßhaltigkeit ist dadurch jederzeit sichergestellt. Auch das Biegen bzw. Abkanten findet an CNC-gesteuerten hydraulischen Trumpf-Abkantpressen statt.

## Für die Zukunft gerüstet

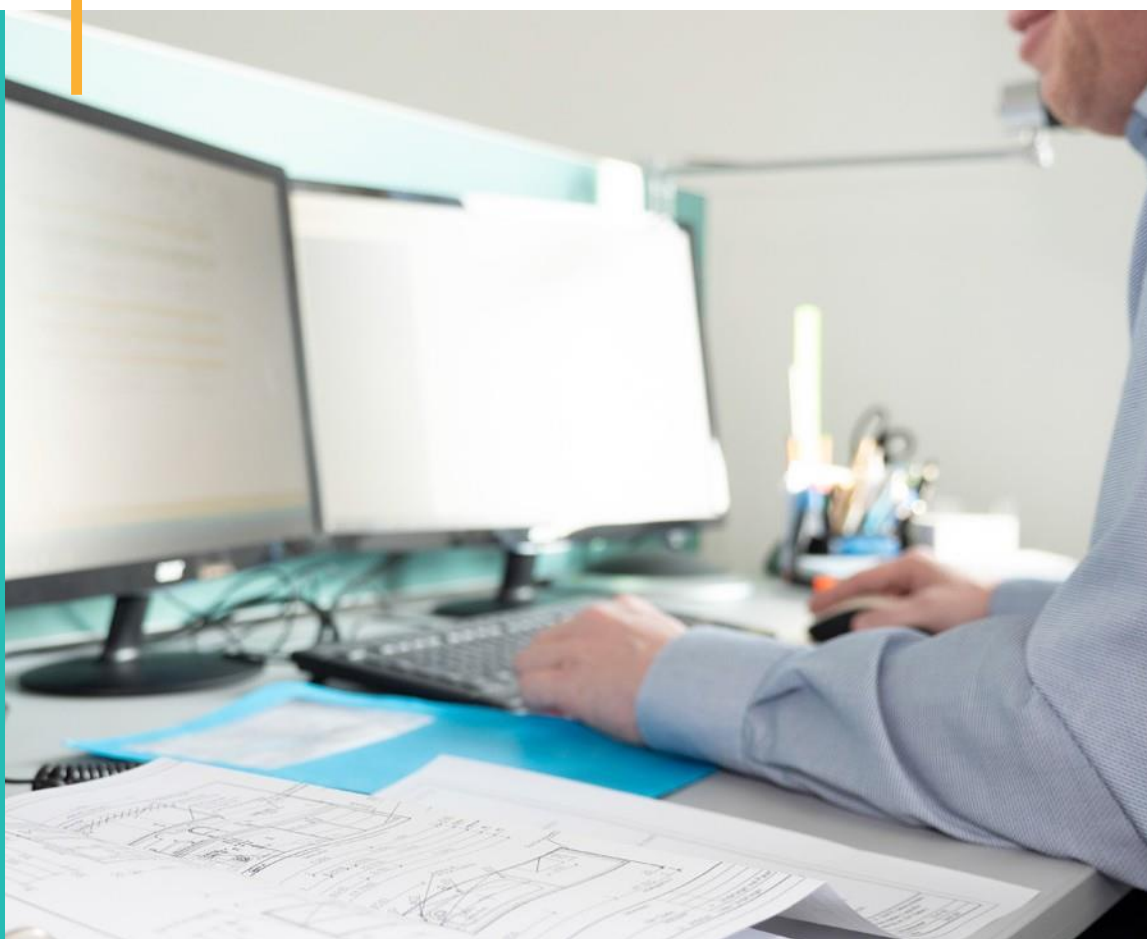
Lischka investiert fortlaufend in die Modernisierung und Erweiterung des Maschinen- und Anlagenparks. Mit unserem modernen Maschinenpark, der auch spezielle Stanz- und Biegemaschinen sowie Bohr-, Fräs-, Dreh- und Schleifmaschinen beinhaltet, sind wir in der Lage, kundenspezifische Detaillösungen zu ermöglichen. In unserem Montagebereich werden die vorgefertigten Blechteile miteinander verbunden und mit dem jeweiligen Zubehör wie Möbelbeschlägen, Dichtungen, Schlössern und anderen Bauteilen ausgestattet. Da alle Prozesse perfekt aufeinander abgestimmt sind, können wir immer effiziente, wirtschaftliche und sichere Prozesse gewährleisten.





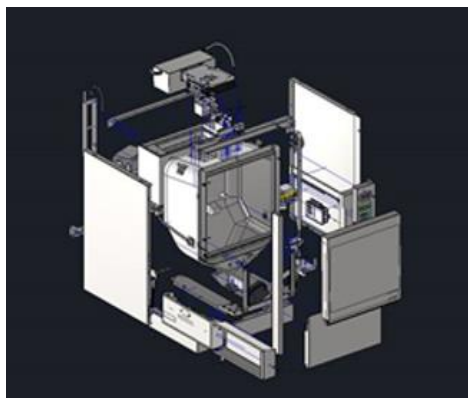
## Von der Idee bis zum Konzept

Auf Basis unserer modernen technischen Ausstattung und unseres umfassenden technologischen Know-hows sind wir in der Lage, alle Kundenwünsche bis ins Detail umzusetzen. Am Anfang eines Projektes steht immer eine kompetente Beratung inklusive maßgeschneiderter Projektierung. Unsere Fachleute stehen Ihnen hierfür gern mit Rat und Tat zur Seite.



## Darauf können Sie bauen

Unsere Projektsteuerung stellt sicher, dass Ihre Idee mit Hilfe von neuesten CAD-Programmen konkrete Formen annimmt. Auf der Grundlage von präzisen Situationsanalysen und Machbarkeitsprüfungen sind wir in der Lage, Ihre Wünsche und Anforderungen umzusetzen. Vom ersten Beratungsgespräch bis zur Montage und darüber hinaus sind wir engagiert und zuverlässig an Ihrer Seite. Darauf ist Verlass – seit 1993!







## ProLine Serie ProLine Color

Zum Lieferportfolio made by Lischka gehören auch elektrolytisch verzinkte, pulverbeschichtete Stahlmöbel nach EURO- und ISO-Norm für Klinik, Praxis und Pflegeheime. Die Serie ProLine Color verfügt über eine aufgeschmolzene Kunststoffbeschichtung, die hohen Anforderungen an Dekontaminierbarkeit in Krankenhäusern entspricht. Darüber hinaus ist die Oberfläche wartungsfreundlich, pflegeleicht sowie resistent gegen handelsübliche Desinfektionsmittel. Das Mobiliar der Serie ProLine Color wird aus Einzelteilen zusammengestellt und ist daher gegen Korrosion geschützt.



## Flexible Lösungen

### ProLine Stainless Steel

Die Edelstahlmöbel der Serie ProLine Stainless Steel werden aus Chromnickelstahl (CNS), Werkstoff 1.4301 hergestellt. In einem speziellen Duplex-Schleifverfahren werden die Oberflächen auf Korn 400 geschliffen. Die Oberflächen aus Korn 320 werden seidenmatt geschliffen. Der verwendete Werkstoff überzeugt durch seine hohe Qualität und Langlebigkeit. Weitere Vorteile sind die Oberflächenhärte mit einer großen Belastbarkeit gegen Kratzer und Stöße sowie die Resistenz gegen Chemikalien. Der gleichmäßige feine Schliff gibt dem Edelstahl ein hochwertiges Erscheinungsbild und bietet besten Schutz gegen Verunreinigungen.



## Medizinisches Mobiliar

### Wärme

Das medizinische Mobiliar von Lischka ist die perfekte Lösung für alle Bereiche, in denen im Krankenhaus eine Erwärmung von Instrumenten und Equipment erforderlich ist. Ob Decken, Tücher, Kleidung, Infusionen, Kontrastmittel oder Instrumente: Mittels der Umluftwärme werden alle Gegenstände und Einsatzmittel auf die nötige Temperatur gebracht.

Für sichere Abläufe und eine kontrollierte Erwärmung ist eine digitale Temperaturanzeige in der Front integriert. Das Thermostat wird kontinuierlich überwacht, sodass ein Höchstmaß an Sicherheit gewährleistet ist. Die Ausführung des medizinischen Mobiliars ist frei wählbar: mit Schublade oder Tür, mit Einlegeböden, als Stand-alone-Variante sowie als Einbauvariante – auch für Holzmöbel geeignet.



# Medizinisches Mobiliar

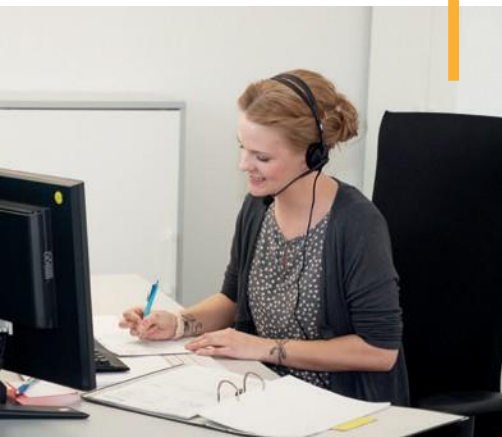
## Instrumente

Das universal einzusetzende Lagersystem macht das perfekte Aufbewahren von Scheren unterschiedlichster Größen und Formen möglich und ist somit an Ihre individuellen Bedürfnisse immer wieder neu variabel anpassbar.



## Service von A bis Z

Eine umfassende Unterstützung, die nichts dem Zufall überlässt, ist die Basis für die Kundenzufriedenheit. Wir gehen keine Kompromisse ein und legen die Messlatte bewusst hoch. Wir sind daher weltweit über unser Netzwerk vertrauenswürdiger Partner für Sie präsent. In jedem Land, in dem wir vertreten sind, können Sie sich auf gut ausgebildete Mitarbeiter unserer Partner verlassen, die Sie in Bezug auf unsere Produktlinie beraten. Wir organisieren für sie regelmäßige Verkaufs- und technische Schulungen, damit sie über unsere sich ständig weiterentwickelnde Produktpalette auf dem Laufenden sind. Auf diese Weise wissen sie, wie sie bei Installationen, Service oder Wartung unserer gesamten Produktlinie fehlerfrei arbeiten können.



### Unsere Serviceleistungen auf einen Blick

- Wartung
- Validierung von medizinischen Einrichtungen
- Sicherheitstechnische Kontrolle
- Prüfung der elektrischen Sicherheit
- Instandsetzung
- Inspektion
- Instandhaltung
- Thermoelektrische Überprüfung gemäß EN ISO 15883
- Mikrobiologische Testung
- Schulungen
- Waschmittel-Servicecheck
- Erinnerungsservice



Aus Deutschland in die Welt



JS/DEUTSCHLAND • Concept: JS MEDIA TOOLS SA / S



Lischka GmbH

Boxberger Straße 19

| 12681 Berlin

Telefon: +49 30 981958-0

| Fax: +49 30 981958-200

info@lischka.berlin

| www.lischka.berlin



2023-06-06\_Rev2