



## Die Vorteile

Der Fortschritt erfordert ständig innovative Lösungen. Flexibilität, ein hohes Leistungs-niveau und die Bereitschaft zum persönlichen Einsatz sind die Grundvoraussetzungen für ein funktionierendes Unternehmen.

Wir bieten Ihnen die Sicherheit von über 25 Jahren Erfahrung, verbunden mit fortschrittlichsten und modernsten Produktionstechniken.

Ihre Aufgabenstellung ist unsere Herausforderung - Ihre Zufriedenheit unser Ziel.

Nennen Sie uns Ihre Aufgabe - vielleicht haben wir die Lösung schon parat.

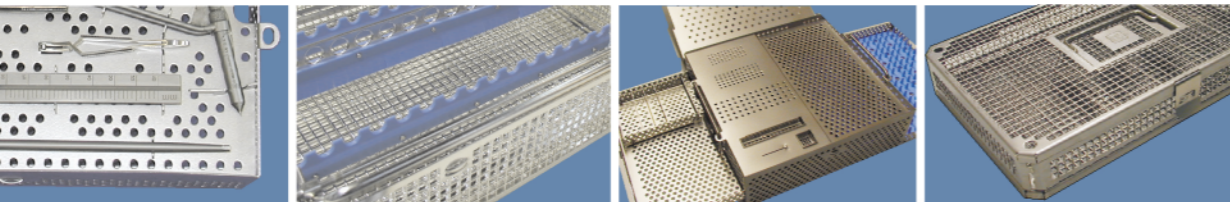
### ***Your satisfaction is our aim.***

*Progress consistently calls for innovative solutions. Flexibility, a high level of performance as well as the readiness to commit oneself are the key prerequisites of any successful enterprises.*

*We can offer you 25 years of experience and reliability together with progressive and state-of-the-art production technologies.*

*Your objective is our challenge - your satisfaction is our aim.*

*Let us know your requirements - maybe we already have the solution at hand.*



## Sterilisierungsbehälter / Instrumenten - Boxen



LK-med Sterilisierungsbehälter und Instrumentenboxen sind die optimale Basis für das schnelle und wirtschaftliche Reinigen und Sterilisieren Ihrer Instrumente und Arbeitsmittel.

Die robuste und solide Ausführung garantiert eine extreme Langlebigkeit. Die elektropolierten Edelstahl-Oberflächen sichern den höchsten Reinheitsgrad. Durchdachte Sonderanfertigungen rationalisieren Arbeitsabläufe ganz entscheidend.

### ***Sterilisation and instrument boxes***

LK-med sterilisation and instrument boxes are the best basis for fast and economic cleaning and sterilisation of your tools and devices.

Robust and solid construction guarantees extrem long live of cycle. Electropolished stainless steel-surfaces ensure a highest degree of purity. Well thought-out special solutions rationalise your work flow in a drastic way.

## Wir fertigen auf dem höchsten Level des technisch machbaren:

- Instrumenten - Boxen
- Sterilisierungsbehälter
- Implantatboxen
- Siebkörbe / Siebtrays
- Laser - Blechbearbeitung
- Sonder - Lösungen



**LK Mechanik GmbH**  
Sanderweg 1  
Gewerbepark Süd  
35452 Heuchelheim  
Tel. 06 41 - 9 62 42 - 0  
Fax 06 41 - 9 62 42 - 42  
E-Mail: [info@lk-mechanik.de](mailto:info@lk-mechanik.de)  
[www.lk-mechanik.de](http://www.lk-mechanik.de)



# Kraft der absoluten REINHEIT

## Sterilisierungsbehälter / Instrumenten-Boxen

### Die optimale Systemlösung

Der medizinisch-technische Arbeitsbereich ist einem steten Wandel unterworfen. Immer neue Technologien erfordern immer kompliziertere und empfindlichere Arbeitsgeräte. Bei der Aufbewahrung, dem Transport und vor allem der Reinigung und Sterilisation dieser Geräte stehen Sicherheit und Effektivität an erster Stelle. Unsere Systeme sind bis ins kleinste Detail durchdacht und sparen Ihnen unnötige und zeitraubende Arbeitsabläufe. Sterilisation, Transport, Lagerung oder Verpackung - je nach Beschaffenheit Ihrer Arbeitsgeräte können Sie entweder unsere bewährten Standard-Systeme oder unsere speziell für Sie entwickelten Sonderanfertigungen nutzen.

Fordern Sie uns - einer unserer kompetenten Mitarbeiter setzt sich gerne vor Ort mit Ihrer Problemstellung auseinander und bietet individuelle Lösungsvorschläge.

### The optimal system

*The medical-technical area of work is characterised by a constant change. Time and again, new technologies require evermore complicated and sensitive tools and devices. Safety and efficiency are of prime importance during storage, transport and - first of all - cleaning and sterilisation of these tools. Even the minutest detail of our systems has been well thought-out and is designed to save you unnecessary and time consuming procedures. Sterilisation, transport, storing or packaging - depending on the conditions of your tools you can benefit either from our tried and tested standard systems or our special makes, developed and manufactured to your specifications. Check it out - one of our competent members of staff will be glad to have a look at your problems on site and suggest an individual solution.*

