



Auch bei diesem Bauteil werden schmale Nuten mit dem Nutex-Frässystem von Alesa gefertigt.

Bild: Alesa AG

## Fertigung medizintechnischer Instrumente

Seit über 17 Jahren arbeitet die Firma Leitner AG mit Alesa-Produkten, um ihrer Faszination für Mensch und Technik nachzugehen. Leitner AG hat sich hoch spezialisiert in der Herstellung von chirurgischen Instrumenten für die Medizintechnik. Ihre Stärke ist es, von der Beratung und schnellen Umsetzung in der Prototypenphase bis hin zur serienreifen Produktion inklusive Verpackung im Reinraum, alles aus einer Hand anzubieten.



**E**in herausragendes Beispiel für die Zusammenarbeit zwischen Leitner AG und Alesa ist ein Instrument zum präzisen Fräsen von Schulterknochen.

Zum Fertigen des medizintechnischen Werkzeugs kommt das Nutex Mono zum Einsatz, um die notwendigen Schlitz in diesem rostfreien Instrument, für eine internationale Firma, welche in der Unfallchirurgie tätig ist, zu fräsen.

### Anwendung in der Unfallchirurgie

Die Produkte von Leitner AG finden vorwiegend Anwendung in der Unfallchirurgie für den manuellen und roboterunterstützten Einsatzbereich. Es sind medizinische Instrumente, welche Ärzten und Chirurgen dabei helfen, präzise und effiziente Eingriffe durchzuführen, die das Leben der Patienten verbessern. Die Produkte werden schlussendlich beschriftet.



Bild: Alesa AG

Im Bild (v. l. n. r.): Michael Andres (Produktionsleiter, Leitner AG), René Ritter (Zellenleiter Fräseerei, Leitner AG) und José Saez (Technischer Verkauf, Alesa AG).



Bild: Alesa AG

Im Jahr 2023 wurde der Erweiterungsbau eingeweiht. Die zusätzlichen 2500 Quadratmeter verdoppelten die Produktionsfläche der Leitner AG und erhöhten deren Produktionskapazitäten.

tet, gereinigt und verpackt an den Kunden geliefert. Die Standards der Medizintechnik sind hier ein absolutes Muss.

### Kurze Kommunikationswege, darauf legt Leitner Wert

Im Jahr 2023 wurde ein bedeutender Meilenstein erreicht, als der Erweiterungsbau bei der Firma Leitner abgeschlossen wurde. Die zusätzlichen 2500 Quadratmeter verdoppelten die Produktionsfläche und ermöglichten es Leitner AG, ihre Produktionskapazitäten zu erweitern und so die international steigende Nachfrage nach ihren hochwertigen medizinischen Instrumenten zu befriedigen.

Die Zusammenarbeit zwischen Alesa und Leitner AG, unterstützt durch das herausragende Engage-

ment von José Saez, ist ein Paradebeispiel für eine erfolgreiche Partnerschaft. Diese langjährige Zusammenarbeit wird weiterhin dazu beitragen, hochwertige medizinische Instrumente zu entwickeln, die das Leben der Menschen verbessern und Leben retten. Wir sind stolz darauf, Teil dieses gemeinsamen Erfolgs und der Vision einer besseren Zukunft für Mensch und Technik zu sein.



#### Alesa AG

Schulstrasse 11, 5707 Seengen  
Tel. 062 767 62 62, info@alesa.ch  
[alesa.ch](http://alesa.ch)

SIAMS 2024: Halle 1.2, Stand B08

#### Anwender: Leitner AG

Amselweg 1, 3292 Busswil  
Tel. 032 331 30 77, order@leitner-ag.ch  
[leitner-ag.ch](http://leitner-ag.ch)



Bild: Alesa AG

Hier kommt das Nutex Mono zum Einsatz, um die notwendigen Schlitzte in diesem rostfreien Instrument zu fräsen.



Bild: Alesa AG

Die Produkte von Leitner AG finden vorwiegend Anwendung in der Unfallchirurgie für den manuellen und roboterunterstützten Einsatzbereich.