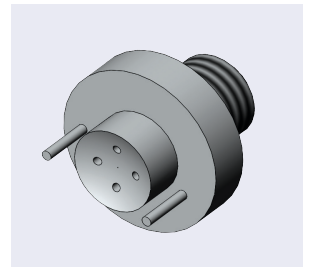
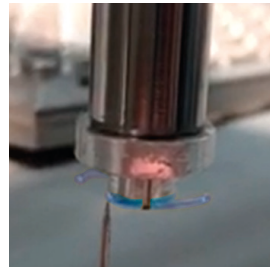
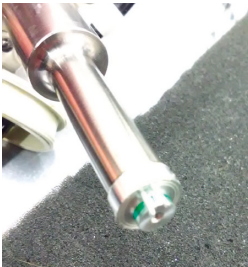


レンズ-グリッパー

眼内レンズの非接触ハンドリング

レンズ-グリッパーは、医療技術、特にレンズの製造をサポートしています。当社の製品は、非接触で眼内レンズを把持してハンドリングすることができます。



レンズに傷がつかない

超音波と負圧の組み合わせでレンズをハンドリングし、特別に設計されたソフトロードの先端で非接触で保持します。これにより、微細な傷や汚染を防ぎます。

レンズグリッパーは、グリップと(アン)ロードのほかに、仕分けや取り出しに使用できます。

レンズグリッパーの特徴:

- レンズの形状に合わせて、グリッパーを制作可能
- 顧客の仕様に応じてカスタマイズ可能
- ロボットシステムに適合
- クリーンルームに適しています

主な用途



zs-handling.com

連絡先:

ZS-Handling GmbH
Budapester Straße 2
DE-93055 Regensburg

Phone: +49 941 60389-900
Fax: +49 941 60389-999
Mail: sales@zs-handling.de

Further information can be obtained with the QR-Code on the right or under <https://www.zs-engineering.de/index.php/s/fDDgP6mn8o2TPYi>.
Please use the password: OptoMicroMed



革新的技術:

超音波サスペンション



このハンドリングシステムは、ワークピースを取り扱う力を作り出すために、超音波サスペンションの技術を適用しています。大気雰囲気下の全てのプロセスで使用することが出来ます。

振動発生器と別置きの制御ボックスは、反発力のある圧縮空気膜を形成します。プロセスの組み合わせにより、引力の生成が可能です。

周囲の空気またはプロセスガスは、超音波によって圧縮されます。これにより、基材を浮上させて、所定の経路に沿って非接触でガイドできます。陰圧と組み合わせることで、ワークピースに触れることなく、上側で把持することもできます。

超音波サスペンションの技術は、他の非接触搬送技術よりも少ないエネルギーでハンドリングします。

ZS-Handlingの使命:

お客様が、生産時またはテスト時に、繊細な製品を非接触で取り扱えるようにします。

部品を浮上させます。

2006年以来、私たちはヨーロッパ・北米・アジアのユーザー向けに、特別な機械を開発、生産、販売しています。

当社の製品

Levi ウェーハ グリッパー
 リニアLevi-コンベア
 リニアLevi-検査用-モジュール
 リニアオーバーヘッド-搬送システム
 モジュール ウェーハ ハンドリングシステム
 レンズ-グリッパー
 ロボットオーバーヘッドグリッパー
 RtoR-トランスポートシステム
 ウルトラLevi-テーブル

日本総代理店
 (株)ケー・ブラッシュ商会
 〒104-0052 東京都中央区月島 1-2-13
 ワイズビル 402F
 TEL: 03-5560-7591
 URL: <https://www.kbrasch.co.jp>
 Email: info@kbrasch.co.jp

用途



- バッテリーと燃料電池
- 箱
- ガラス
- レンズ
- 医療用途の技術
- パッケージング
- ウェーハ&チップ

工程



- ロードとアンロード
- 搬送
- グリッパ
- 検査
- ソーター
- 仕分け