



SENSUM



HELIX

錠剤・カプセル剤の
粉取/リフター装置

画像認識
システム

HELIX

錠剤・カプセル剤の 粉取/リフター装置

Sensum | 02



Sensum社のHELIXは、多機能な粉取/リフター装置です。HELIXは小型で移設が自由自在、またモジュール構造であるため様々な使用目的に対応出来ます。

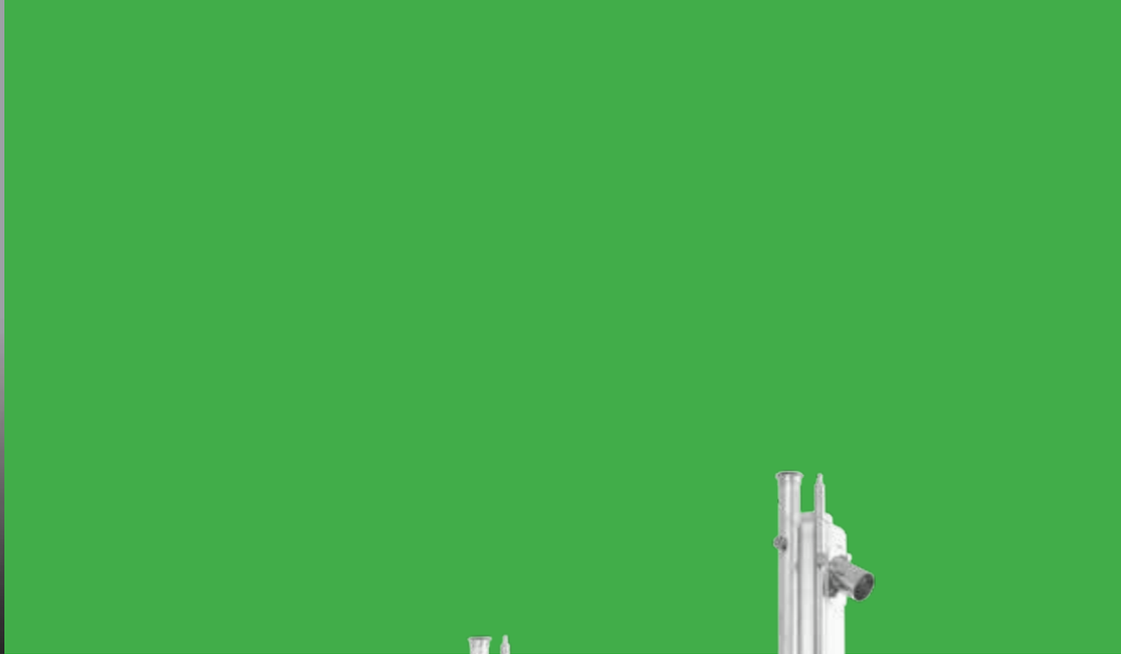
- ・ 打錠機工程
- ・ カプセル充填工程
- ・ 錠剤コーティング工程
- ・ カプセル重量選別工程
- ・ 品質検査工程
- ・ PTP充填工程
- ・ ボトル充填
- その他

において有効的な製品の粉取とリフター機能が実現出来ます。

是非一度、試していただき性能と使い勝手を実感してください。

特徴:

- ・ 2重構造:粉取及びリフター
- ・ 搬送製品を選ばない:錠剤、ハードカプセル、ソフトカプセル 等
- ・ 製品を優しくリフトアップ
- ・ 小型で移動可能(キャスター付き)
- ・ 様々な搬送受け入れ(ホッパー等)に対応
- ・ モジュール構造
- ・ 清掃、洗浄が簡単でどのような高さにも対応
- ・ SPINE検査機と接続(信号接続機能)可能



技術データ

	用途	<ul style="list-style-type: none"> 錠剤、ハードカプセル、ソフトカプセル
	搬送速度	<ul style="list-style-type: none"> 最大で1.000.000/時間
	電源	<ul style="list-style-type: none"> 230V 1/N/PE 10A
	圧力空気	<ul style="list-style-type: none"> 4-6 Bar, 60 Nm³/h
	寸法(長さx幅x高さ)	<ul style="list-style-type: none"> 630 x 700 x 760 - 2740 mm
	重量	<ul style="list-style-type: none"> 170 kg
	材質	<ul style="list-style-type: none"> CE、GMP、FDA 認可素材



SENSUM

Sensum

画像認識システム
Tehnološki park 21
SI - 1000 Ljubljana
Slovenia, EU
www.sensum.eu
info@sensum.eu



医薬製造業向けに特化した
高品質な保障としての完全
な画像処理システム。

リュブリャナ大学の画像処理
研究所、電気工学部による
R & D 共同研究。

30年に及ぶ画像処理と研
究開発の経験。