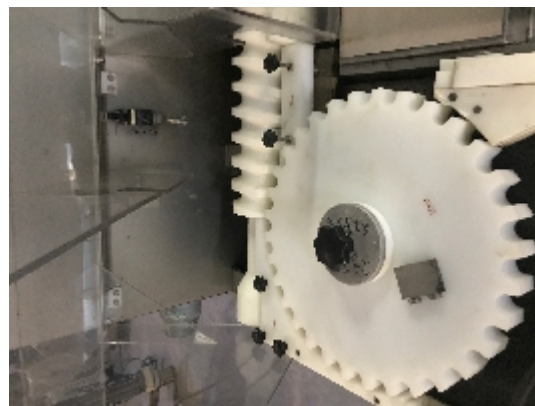




## Kontrollgeräte für Ampullen und Vials BOSCH KLD 1041

### Fotos





## Angaben zum Produkt

<b>Kategorie:</b>	Kontrollgeräte für Ampullen und Vials
<b>Maschine:</b>	KLD 1041
<b>Maschinencode:</b>	IT289
<b>Maschinenhersteller:</b>	BOSCH
<b>Baujahr:</b>	2006

## Beschreibung

Dichtigkeitsprüfmaschine BOSCH Typ KLD 1041 für Fläschchen und Flaschen

Jahr: 2006 Dichtigkeitsprüfmaschine für Glasbehälter.

Lineare automatische Maschine für die Inspektion von Fläschchen, Zylindern/Injektionskartuschen und Flaschen/Injektionsphiolen, die jeden Behälter an vier Inspektionen mit Hochspannungstechnik prüft. Das Testprinzip basiert auf der Erfassung der variablen Impedanz eines mit einer elektrisch leitenden Flüssigkeit gefüllten Behälters.

Die Behälter werden untersucht auf: Risse und Nadellöcher; unzureichende Glaswandstärke/zu dünne Kuppelspitzen; Kapillarporen; undichte Schmelzpunkte, Verschlusspunkte und Flaschenhalsspitzen; fehlende Füllung.

### WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN:

Es wird empfohlen, die Dichtheitsprüfung des Behälters direkt nach der Sterilisation oder dem Schmelzen durchzuführen.

Die Anlage ist ausgestattet mit: Fördersystem, Zuführband, 4 Hochspannungs-Inspektionsstationen (1-2 Kontroll- und Kipp-/Verschlusskörper, 3-4 Grund- und Körperkontrollen), Ergebnisanzeige, Cross-Push-Austragung für ausgeschleuste Behälter, Ausgang für angenommene Behälter. Das Gerät verarbeitet nur trockenes und sauberes Verpackungsmaterial an der Außenseite. Der Einlassförderer platziert die Behälter und dreht sie auf ihrem Weg durch den Einlasspropeller in horizontaler Position. Die Verarbeitungs- und Ausgabebereiche hängen von den einzelnen Behältern, der Linienintegration usw. ab. Merkmale: GMP-konformes Maschinendesign. Drehung des Behälters zur Inspektion des gesamten Umfangs. Leichte Bedienbarkeit. Freitragende, schwingungsfreie Konstruktion, Verkleidung aus Edelstahl.