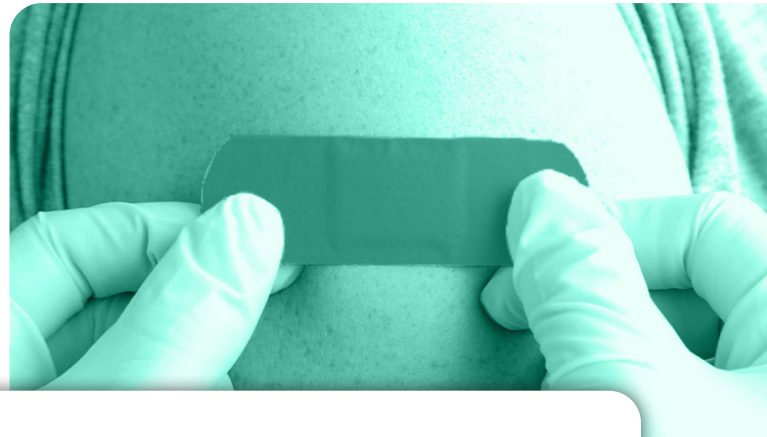


# patch.inspect

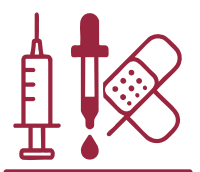


Ob Wundpflaster, Arzneipflaster oder transdermale Systeme – Inspektionssysteme der Serie **patch.inspect** sind die optimale Lösung zur automatisierten Qualitätssicherung bei der Fertigung sensibler Wundmittel. Die Systeme sind speziell auf die hohen Anforderungen im Produktionsprozess ausgelegt und ermöglichen eine zuverlässige Ausschleusung von Produkten, die nicht die erforderliche Qualität aufweisen.

## 100% Prüfung von Wundmitteln

**patch.inspect** Systeme werden individuell auf Produkt, Material und Prozess abgestimmt. Bei der Inline-Inspektion werden Wund- und transdermale Pflaster in unterschiedlichen Produktionsschritten unter anderem auf Materialfehler, kosmetische Defekte, Kontaminationen und den korrekten Auftrag von Wirkstoffen geprüft. Auch Druck und Siegelnähte lassen sich vor dem Verpacken zuverlässig kontrollieren.

Ausgelegt auf Konformität zu 21 CFR Part 11 und EU-GMP bietet **patch.inspect** maximale Sicherheit für die Produktion hochwertiger Wundmittel. Fehlerhafte Produkte werden früh erkannt, sicher ausgeschleust und Pseudoausschuss im sterilen Produktionsumfeld kann reduziert werden.



MEDIZIN  
TECHNIK

## Qualitätssicherung von Wundmitteln

- ✓ Prüfung von Wundpflastern und TTS
- ✓ Als Bahnware oder geschnitten
- ✓ Kontaminations-, Oberflächen- und Lageprüfung
- ✓ Prüfung von Produktform, Produktgröße und Schnittqualität
- ✓ Kontrolle des Wirkstoffauftrags
- ✓ Druck- und Siegelnahtprüfung
- ✓ Bis zu 60 m/min
- ✓ Vollautomatisiert
- ✓ Edelstahlausführung
- ✓ 21 CFR Part 11 und EU-GMP

### Prüfmerkmal

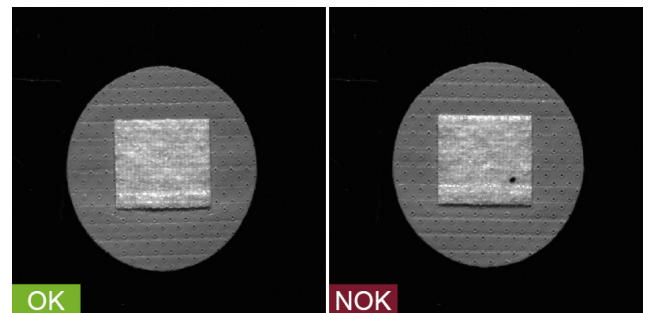
- ✓ Kontamination

### Prüfmerkmale

- ✓ Benetzung Wirkstoff
- ✓ Kontamination

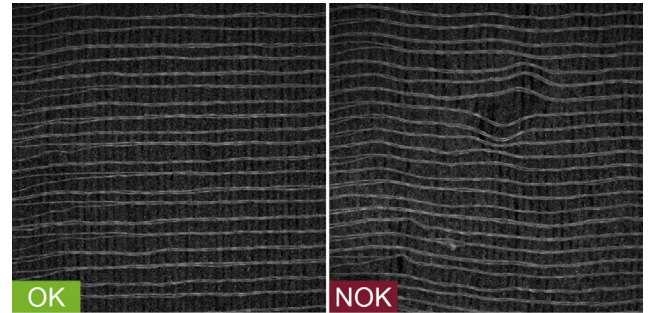
### Mit **patch.inspect** prüfbare Wundmittel:

- Wundauflagen, z. B. Kompressen und Tamponaden
- Wundschnellverbände, z. B. Wundpflaster und Heftpflaster
- Arzneipflaster, z. B. schmerz- oder entzündungshemmende Pflaster
- Transdermale Pflaster, z. B. Schmerzmittel-, Hormon- oder Nikotinpflaster
- Weitere Wundmittel und Verpackungen auf Anfrage realisierbar



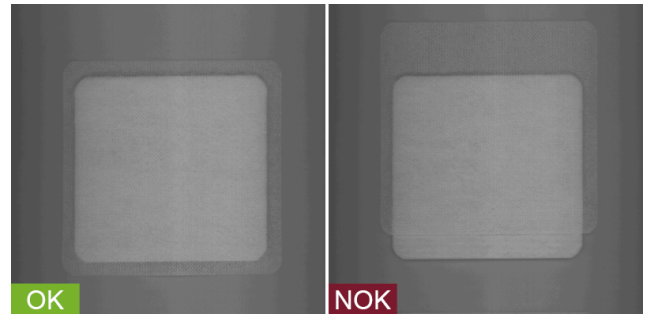
### Prüfmerkmal

- ✓ Beschädigung Wundauflage



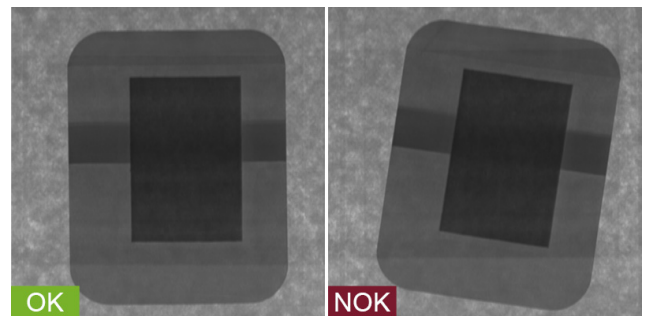
### Prüfmerkmal

- ✓ Zentrierung Wundpad auf Klebefläche



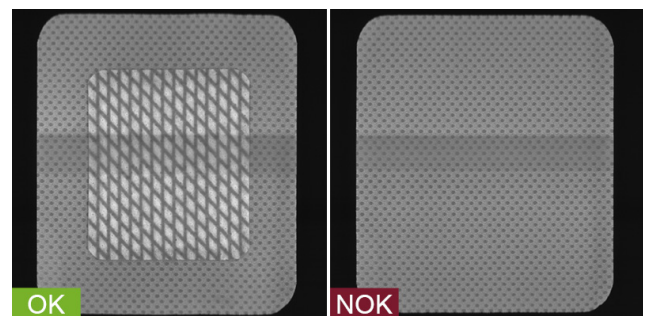
### Prüfmerkmal

- ✓ Zentrierung im Schutzpapier



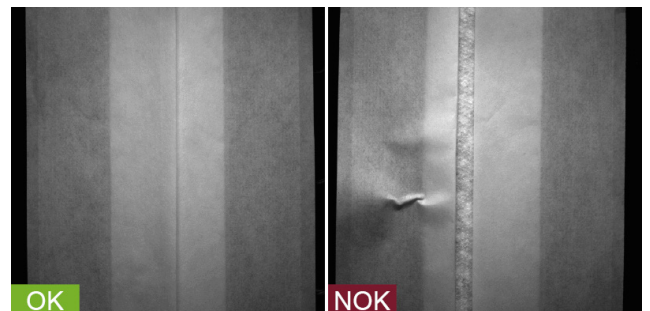
### Prüfmerkmal

- ✓ Wundpad vorhanden



### Prüfmerkmal

- ✓ Beschädigungen der Trägerfolie





Seit 1996 entwickelt und vertreibt die OCTUM GmbH weltweit Systemlösungen zur optischen Qualitätskontrolle von Produkten und Fertigungsprozessen. Für die Zielbranchen Pharma- und Medizintechnik, Verpackungstechnik und Automotive und weitere, produziert das Unternehmen Bildverarbeitungslösungen zur Erkennung und Inspektion unterschiedlichster Teile.

Dabei entwickelt und realisiert OCTUM individuelle Bildverarbeitungslösungen auf Basis weltweit verfügbarer und bewährter Technologien. Ein kompetentes, flexibles und engagiertes Team setzt Kundenanforderungen dabei innovativ in prozesssichere Lösungen um.

OCTUM ist der zuverlässige Partner, von dessen Know-how auch Sie profitieren können. Je nach Kundenwunsch liefern wir die Bildverarbeitungslösung oder zusammen mit unseren Partnerfirmen Komplettlösungen. Mit mehr als 6.000 produktionssicheren, installierten Systemlösungen zählt OCTUM zu den erfolgreichsten Anbietern der Branche.



OCTUM GmbH  
Renttalstr. 16  
74360 Ilsfeld  
Deutschland

+49 7062 91494-0  
info@octum.de  
www.octum.de