



ПРИНТ
ИНСПЕКТОР

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ГРАФИЧЕСКОЙ И ТЕКСТОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

для фармацевтической, полиграфической и других областей



Образцы продукции

Проверка образцов очень кропотливая и ответственная работа



PRODUCT DESCRIPTION

Introduction

In order to meet the high standards of the pharmaceutical industry and to ensure a safe and traceable quality control our development team created an innovative product in close collaboration with users to ease the time-consuming examination work in the incoming and outgoing goods inspection. The hand operated examination by aid of blue prints is substituted by the fast and absolutely secure digital examination system. The often incorrect and time-consuming manual examination belongs to the past.

Function

Pixel Proof examines imprinted packaging, package inserts as well as foils and labels with regard to their accuracy and highlights potential errors. The examination software compares the object to be examined with the reference sample. Slightest discrepancies will be displayed and visualized in color on screen. Examination results will be stored in a database and will be accessible for comprehensive reports and in the audit-trail for tracking purposes.

Avails

Slightest differences in the image, the script or the form will be identified absolutely reliably, marked and documented in a data base. The examination procedure of samples and documents with Pixel Proof is processed via menu. The process of each examination procedure is identical and eliminates each type of error source. Exhaustion of the user, changes of lighting conditions and so on do not have any influence on the examination results.

Special solutions

This examination software has been entirely developed in our company. We are at your disposal for adjustments like e.g. protocol print out as well as data transfer into other systems like SAP.

Validation

PixelProof was developed in compliance with GAMP 5 and 21 CFR Part 11 regulations.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Einleitung

Um den hohen Anforderungen der Pharmaindustrie gerecht zu werden und eine sichere sowie nachvollziehbare Qualitätskontrolle zu erreichen, hat unser Entwicklungsteam in enger Zusammenarbeit mit Anwendern ein innovatives Produkt entwickelt, um ihnen die aufwendige Prüfarbeit der Wareneingangskontrolle bzw. Warenausgangskontrolle zu erleichtern. Die manuelle Kontrolle mittels Blaufilm wird durch ein

schnelles und absolut sicheres digitales Prüfsystem ersetzt. Die fehlerbehaftete und zeitintensive manuelle Prüfung gehört der Vergangenheit an.

Funktion

Pixel Proof prüft bedruckte Packmittel, Beipackzettel sowie Folien und Etiketten auf deren Richtigkeit und markiert mögliche Fehler. Die Prüfsoftware vergleicht das zu prüfende Objekt mit der freigegebenen Referenz. Geringste Abweichungen werden am Bildschirm farblich gekennzeichnet und angezeigt. Die Ergebnisse der Prüfung werden in einer Datenbank hinterlegt. Diese Daten stehen dem Benutzer sofort für Reports und im Audit-Trail zur Nachverfolgung zur Verfügung.

VORTEILE

Nutzen

Selbst geringste Abweichungen sind für die Prüfsoftware Pixel Proof erkennbar. Sie werden identifiziert, markiert und in einer Datenbank dokumentiert. Der Prüfungsvorgang von Vorlagen und Dokumenten mit Pixel Proof erfolgt menügesteuert. Der Ablauf eines jeden Prüfungsvorgangs ist identisch und schaltet jede Art subjektiver Fehlerquellen aus. Ermüdung des Bearbeiters, Änderungen von Lichtverhältnissen etc. haben somit keinen Einfluss auf die Prüfergebnisse.

Speziallösungen

Die Prüfsoftware wurde komplett in unserem Hause entwickelt. Für Anpassungen, z.B. SAP, stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Validierung

PixelProof wurde unter Einhaltung der GAMP 5 und 21 CFR Part 11 Regularien entwickelt.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Introduzione

Per soddisfare gli elevati standard dell'industria farmaceutica e garantire un controllo di qualità sicuro e tracciabile il nostro team di sviluppo ha creato un prodotto innovativo in stretta collaborazione con gli utenti, per facilitare il lavoro di esame in termini di tempo, nel controllo dei materiali in entrata e in uscita. L'esame eseguito manualmente con l'aiuto dei blue prints è sostituito dal veloce e assolutamente sicuro sistema di esame digitale. L'esame manuale, spesso errato e lento, appartiene al passato.

Funzione Pixel Proof

esamina il packaging stampato, le istruzioni, l'alluminio, le etichette, in modo accurato ed

Einzigartige Systeme zur automatisierten Erstellung und Korrektur von Druckvorlagen und für die Qualitätsprüfung von bedruckten Packmittel in der Pharma- und Druckindustrie.

PIXEL PROOF WORKFLOW

PIXEL PROOF WORKFLOW IST EIN EINFACH ZU BEDIENENDES PRÜFSYSTEM ZUR QUALITÄTSKONTROLLE. DIE SOFTWARE VERGLEICHT PIXELGENAU EIN

2

Funktionen

- Grafik und Textprüfung pixelbasiert
- Farbprüfung im RGB Farbraum
- Barcode- und 2D-Code-Analyse gemäß ISO Normen
- Braille Prüfung, Inhalts- und Höhenanalyse
- Zusätzliche Farbprüfung mit Photospektrometer über Interface

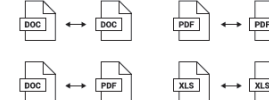
Validierung

- Pixel Proof workflow wurde entwickelt und validiert nach den Richtlinien von GAMP5. Es erfüllt alle Anforderungen nach FDA 21 CFR Part 11 und alle Anforderungen der Data Integrity Richtlinien.
- Programm-Login auf 3 Ebenen
- Zugriffsschutz der Daten auf Windows-Ebene
- Elektronische Unterschrift
- Integrierter Audit Trail
- Anwenderschulung und Abnahme (IQ & OQ)
- Integrierte Datenbank

TEXT PROOF

TEXT PROOF IST EIN AUTOMATISIERTES TEXTVERGLEICHSYSTEM, WELCHES IN SEKUNDENSCHNELLE MÖGLICHE UNTERSCHIEDE ZWISCHEN 2 DOKUMENTEN FESTSTELLT UND DIESE AM BILDSCHIRM ÜBERSICHTLICH DARSTELLT. DER BENUTZER KANN DIE ABWEICHUNGEN LEICHT BEURTEILEN UND BEWERTEN, WAS ENTWEDER DIE FREIGABE ODER UBERARBEITUNG DES GEPRÜFTEN DOKUMENTS ZUR FOLGE HAT.

Text Proof überprüft Dokumente Zeichen für Zeichen. Die Prüfung basiert auf Vergleich von Unicodezeichen und visualisiert Abweichungen von verschiedenen oder fehlenden Texten, Zahlen, Schriften und unterschiedliche Textreihenfolgen. Darüber hinaus prüft Text Proof Mindestschriftgröße, Attribute, Farben usw. Die Überprüfung kann in verschiedenen Dateiformaten durchgeführt werden, wie z.B.: Doc mit Doc, Doc mit PDF, PDF mit PDF, XLS mit XLS, ODT mit PDF, ODT mit ODT, usw.

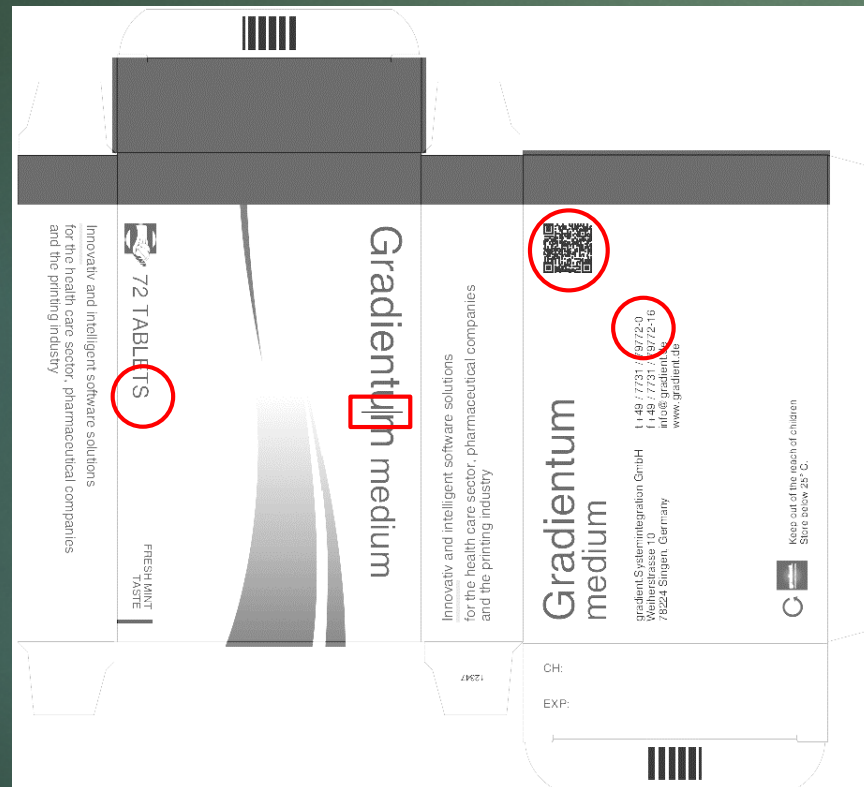


MERKMALE

- Textreihenfolge
- Text Proof stellt sicher, dass der Text in beiden Dokumenten immer in der gleichen Reihenfolge ist und dass kein Text oder Zeichen falsch platziert ist.
- Textattribute
- Text Proof findet und zeigt Formatierungsänderungen wie Fett, Kursiv, Unterstrichen, Hochgestellt, Index, Schriftart, Farbe etc. dar.
- Piktogramme
- Beim Vergleich können Piktogramme miteinander abgeglichen werden.
- Relevanz von Textbereichen
- Nicht relevante Bereiche können von der Prüfung ausgeschlossen werden, relevante Bereiche können ebenfalls für die Prüfung markiert werden. Vorauswahl der zu importierenden Seiten durch Dialog.
- Filter
- Text Proof kann automatisch nicht relevante Informationen vom Vergleich

Типичные ошибки

Ошибки, которые могут привести к серьёзным последствиям



PRODUCT DESCRIPTION

Introduction

In order to meet the high standards of the pharmaceutical industry and to ensure a safe and traceable quality control our development team created an innovative product in close collaboration with users to ease the time-consuming examination work in the incoming and outgoing goods inspection. The hand operated examination by aid of blue prints is substituted by the fast and absolutely secure digital examination system. The often incorrect and time-consuming manual examination belongs to the past.

Function

Pixel Proof examines imprinted packaging, package inserts as well as foils and labels with regard to their accuracy and highlights potential errors. The examination software compares the object to be examined with the reference sample. Slightest discrepancies will be displayed and visualized in color on screen. Examination results will be stored in a database and will be accessible for comprehensive reports and in the audit-trail for tracking purposes.

Avails

Slightest differences in the image, the script or the form will be identified absolutely reliably, marked and documented in a data base. The examination procedure of samples and documents with Pixel Proof is processed via menu. The process of each examination procedure is identical and eliminates each type of error source. Exhaustion of the user, changes of lighting conditions and so on do not have any influence on the examination results.

Special solutions

This examination software has been entirely developed in our company. We are at your disposal for adjustments like e.g. protocol print out as well as data transfer into other systems like SAP.

Validation

PixelProof was developed in compliance with GAMP 5 and 21 CFR Part 11 regulations.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Einleitung

Um den hohen Anforderungen der Pharmaindustrie gerecht zu werden und eine sichere sowie nachvollziehbare Qualitätskontrolle zu erreichen, hat unser Entwicklungsteam in enger Zusammenarbeit mit Anwendern ein innovatives Produkt entwickelt, um ihnen die aufwendige Prüfarbeit der Wareneingangskontrolle bzw. Wareenausgangskontrolle zu erleichtern. Die manuelle Kontrolle mittels Blaufilm wird durch ein

schnelles und absolut sicheres digitales Prüfsystem ersetzt. Die fehlerbehaftete und zeitintensive manuelle Prüfung gehört der Vergangenheit an.

Funktion

Pixel Proof prüft bedruckte Packmittel, Beipackzettel sowie Folien und Etiketten auf deren Richtigkeit und markiert mögliche Fehler. Die Prüfsoftware vergleicht das zu prüfende Objekt mit der freigegebenen Referenz. Geringste Abweichungen werden am Bildschirm farblich gekennzeichnet und angezeigt. Die Ergebnisse der Prüfung werden in einer Datenbank hinterlegt. Diese Daten stehen dem Benutzer sofort für Reports und im Audit-Trail zur Nachverfolgung zur Verfügung.

VORTEILE

Nutzen

Selbst geringste Abweichungen sind für die Prüfsoftware Pixel Proof erkennbar. Sie werden identifiziert, markiert und in einer Datenbank dokumentiert. Der Prüfungsvorgang von Vorlagen und Dokumenten mit Pixel Proof erfolgt menügesteuert. Der Ablauf eines jeden Prüfungsvorgangs ist identisch und schaltet jede Art subjektiver Fehlerquellen aus. Ermüdung des Bearbeiters, Änderungen von Lichtverhältnissen etc. haben somit keinen Einfluss auf die Prüfergebnisse.

Speziallösungen

Die Prüfsoftware wurde komplett in unserem Hause entwickelt. Für Anpassungen, z.B. SAP, stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Validierung

PixelProof wurde unter Einhaltung der GAMP 5 und 21 CFR Part 11 Regularien entwickelt.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Introduzione

Per soddisfare gli elevati standard dell'industria farmaceutica e garantire un controllo di qualità sicuro e tracciabile il nostro team di sviluppo ha creato un prodotto innovativo in stretta collaborazione con gli utenti, per facilitare il lavoro di esame in termini di tempo, nel controllo dei materiali in entrata e in uscita. L'esame eseguito manualmente con l'aiuto dei blue prints è sostituito dal veloce e assolutamente sicuro sistema di esame digitale. L'esame manuale, spesso errato e lento, appartiene al passato.

Funzione Pixel Proof

esamina il packaging stampato, le istruzioni, l'alluminio, le etichette, in modo accurato ed

Einzügliche Systeme zur automatisierten Erstellung und Korrektur von Druckvorlagen und für die Qualitätsprüfung von bedruckten Packmittel in der Pharma- und Druckindustrie.

----- PIXEL PROOF WORKFLOW -----

PIXEL PROOF WORKFLOW IST EIN EINFACH ZU BEDIENENDES PRÜFSYSTEM ZUR QUALITÄTSKONTROLLE. DIE SOFTWARE VERGLEICHT PIXELGENAU EIN

3

Funktionen

- Grafik und Textprüfung pixelbasiert
- Farbprüfung im RGB Farbraum
- Barcode- und 2D-Code-Analyse gemäß ISO Normen
- Braille Prüfung, Inhalts- und Höhenanalyse
- Zusätzliche Farbprüfung mit Photospektrometer über Interface

Validierung

- Pixel Proof workflow wurde entwickelt und validiert nach den Richtlinien von GAMP 5. Es erfüllt alle Anforderungen nach FDA 21 CFR Part 11 und alle Anforderungen der Data Integrity Richtlinien.
- Programm-Löser auf 3 Ebenen
- Zugriffsschutz der Daten auf Windows-Ebene
- Elektronische Unterschrift
- Integrierter Audit Trail
- Anwenderschulung und Abnahme (IQ & OQ)
- Integrierte Datenbank

----- TEXT PROOF -----

TEXT PROOF IST EIN AUTOMATISIERTES TEXTVERGLEICHSSYSTEM, WELCHES IN SEKUNDENSCHNELLE MÖGLICHKEIT UNTERSCHIED ZWISCHEN 2 DOKUMENTEN FESTSTELLT UND DIESE AM BILDSCHIRM ÜBERSICHTLICH DARSTELLT. DER BENUTZER KANN DIE ABWEICHUNGEN GERICHTIG BEURTEILEN UND BEWERTEN, WAS ENTWEDER DIE FREIGABE ODER ÜBERARBEITUNG DES GEPRÜFTEN DOKUMENTS ZUR FOLGE HAT.

Text Proof überprüft Dokumente Zeichen für Zeichen. Die Prüfung basiert auf Vergleich von Unicodezeichen und visualisiert Abweichungen von verschiedenen oder fehlenden Texten, Zahlen, Schriften und unterschiedliche Textreihenfolgen. Darüber hinaus prüft Text Proof Mindestschriftgröße, Attribute, Farben usw. Die Überprüfung kann in verschiedenen Dateiformaten durchgeführt werden, wie z.B.: Doc mit Doc, Doc mit PDF, PDF mit PDF, XLS mit XLS, ODT mit PDF, ODT mit ODT, usw.



MERKMALE

- Textreihenfolge
- Text Proof stellt sicher, dass der Text in beiden Dokumenten immer in der gleichen Reihenfolge ist und dass kein Text oder Zeichen falsch platziert ist.
- Textattribute
- Text Proof findet und zeigt Formatierungsänderungen wie Fett, Kursiv, Unterstrichen, Hochgestellt, Index, Schriftart, Farbe etc. dar.
- Piktogramme
- Beim Vergleich können Piktogramme miteinander abgeglichen werden
- Relevanz von Textbereichen
- Nicht relevante Bereiche können von der Prüfung ausgeschlossen werden, relevante Bereiche können ebenfalls für die Prüfung markiert werden. Voraussetzung: der zu importierenden Seiten durch Dialog
- Filter
- Text Proof kann automatisch nicht relevante Informationen vom Vergleich

Программа для контроля
соответствия графики и
текста

Принт Инспектор

Что можно проверять

Макеты, печатные листы, любую отпечатанную продукцию.



PRODUCT DESCRIPTION

Introduction

In order to meet the high standards of the pharmaceutical industry and to ensure a safe and traceable quality control our development team created an innovative product in close collaboration with users to ease the time-consuming examination work in the incoming and outgoing goods inspection. The hand operated examination by aid of blue prints is substituted by the fast and absolutely secure digital examination system. The often incorrect and time-consuming manual examination belongs to the

schnelles und absolut sicheres digitales Prüfungssystem ersetzt. Die fehlerbehaftete und zeitintensive manuelle Prüfung gehört der Vergangenheit an.

Funktion

Pixel Proof prüft bedruckte Packmittel, Beipackzettel sowie Folien und Etiketten auf deren Richtigkeit und markiert mögliche Fehler. Die Prüfsoftware vergleicht das zu prüfende Objekt mit der freigegebenen Referenz. Geringste Abweichungen werden am Bildschirm farblich gekennzeichnet und angezeigt. Die Ergebnisse der Prüfung werden in einer Datenbank hinterlegt. Diese Daten stehen dem Benutzer sofort für Reports und im Audit-Trail zur Nachverfolgung zur Verfügung.

VORTEILE

Nutzen

Selbst geringste Abweichungen sind für die Prüfsoftware Pixel Proof erkennbar. Sie werden identifiziert, markiert und in einer Datenbank dokumentiert. Der Prüfvorgang von Vorlagen und Dokumenten mit Pixel Proof erfolgt menügesteuert. Der Ablauf eines jeden Prüfungsvorgangs ist identisch und schaltet jede Art subjektiver Fehlerquellen aus. Ermüdung des Bearbeiters, Änderungen von Lichtverhältnissen etc. haben somit keinen Einfluss auf die Prüfergebnisse.

Speziallösungen

Die Prüfsoftware wurde komplett in unserem Hause entwickelt. Für Anpassungen, z.B. SAP, stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Validierung

Pixel Proof wurde unter Einhaltung der GAMP 5 und 21 CFR Part 11 Regularien entwickelt.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Introduzione

Per soddisfare gli elevati standard dell'industria farmaceutica e garantire un controllo di qualità preciso e tracciabile il nostro team di sviluppo ha creato un prodotto innovativo in stretta collaborazione con gli utenti, per facilitare il lavoro di esame in termini di tempo, nel controllo dei materiali in entrata e in uscita. L'esame eseguito manualmente con l'aiuto dei blue prints è sostituito dal veloce e assolutamente sicuro sistema di esame digitale. L'esame manuale, spesso errato e lento, appartiene al passato.

Funzione Pixel Proof

esamina il packaging stampato, le istruzioni, l'alluminio, le etichette, in modo accurato ed

is imprinted packaging, package labels and labels with regard to their rights potential errors. The software compares the object to be examined with the reference sample. Slightest deviations are displayed and visualized in the examination results will be stored in a database and made accessible for comprehensive audit-trail for tracking purposes.

is in the image, the script or the data base. The examination is done via menu. The process of each examination is identical and eliminates the source. Exhaustion of the user, conditions and so on do not have an influence on the examination results.

ftware has been entirely developed in our company. We are at your disposal for any adjustments, e.g. SAP, and stand at your disposal for any adjustments.

veloped in compliance with GAMP 5 and 21 CFR Part 11 regulations.

SCHREIBUNG

nderungen der Pharmaindustrie und eine sichere sowie zuverlässige Qualitätskontrolle zu erreichen, hat unser Team in enger Zusammenarbeit mit den Nutzern ein innovatives Produkt entwickelt, das die Prüfung der Packmittel und die Kontrolle bzw. Nachverfolgung erleichtert. Die Prüfung erfolgt digital. Die Prüfung mittels Blaufilm wird durch ein

TECHNISCHE LÖSUNGEN

nehmen, Druckindustrie und Gesundheitswesen

ÜBER GRADIENTUM

EN... maßgeschneiderte Softwareprodukte und Komponenten zur Integration bestehender Systeme – individuell und spezifisch für einzelne Kunden

IN... unserer Kunden kommt aus dem Gesundheitswesen. Seit vielen Jahren sind wir ein fester Partner der Kassennärztlichen Vereinigungen. Diese Zusammenarbeit ermöglicht es uns, komplexe Abläufe bei der Implementierung von Softwarelösungen für die Datenerfassung und die Integration in bestehende IT-Systeme für die Druckbildkontrolle – mit der wir unseren Kunden seit Jahren unterstützen. Die Software wird individuell nach Kundenwünschen entwickelt. Diese Qualität ist ein Garant für zufriedene Kunden, der stetig wächst.

CHEN... für uns: ein Team, das Erfahrung aufbauend neue Ideen entwickelt. Dazu setzen wir auf ein Team aus erfahrenen Technologen und eingespielte Teams. Für uns: umfassende Kundenbetreuung und Produktpflege als Basis für langfristige Partnerschaften. Die gemeinsame Weiterentwicklung der Software, etwa über unser Kunden-Onlineportal, sind für uns ein Erfolg.

TEAM

... zählt unser Team derzeit. Ein gelungener Austausch mischt hierbei die Erfahrung mit frischen Ideen.

... Softwarelösungen auf Maß zu schneiden, ist immer wieder eine Herausforderung, die wir mit großer Motivation und Enthusiasmus angehen. Gerade bei komplexen Problemen werden wir mit Begeisterung gelöst.

... runden auf der ganzen Welt. Diese Internationalität der Kunden findet ihren Ausdruck in der Vielfalt der Anforderungen und der deutschen Tugenden die Teamarbeit und kreative Entwicklung

PROOF SOLUTIONS

... teme zur automatisierten Erstellung und Korrektur von Prüfprotokollen und für die Qualitätsprüfung von bedruckten Packmittel in der Druckindustrie.

PIXEL PROOF WORKFLOW

... ORKFLOW LIST EIN EINFACH ZU BEDIENENDES PRÜFSYSTEM ZUR QUALITÄTSKONTROLLE. DIE SOFTWARE VERGLEICHT PIXELGENAU EIN

Funktionen

- Grafik und Textprüfung pixelbasiert
- Farbprüfung im RGB Farbraum
- Barcode- und 2D-Code-Analyse gemäß ISO Normen
- Braille Prüfung, Inhalts- und Höhenanalyse
- Zusätzliche Farbprüfung mit Photospektrometer über Interface

Validierung

- Pixel Proof workflow wurde entwickelt und validiert nach den Richtlinien von GAMP5. Es erfüllt alle Anforderungen nach FDA 21 CFR Part 11 und alle Anforderungen der Data Integrity Richtlinien.
- Programm-Login auf 3 Ebenen
- Zugriffsschutz der Daten auf Windows-Ebene
- Elektronische Unterschrift
- Integrierter Audit Trail
- Anwenderschulung und Abnahme (IQ & OQ)
- Integrierte Datenbank

TEXT PROOF

TEXT PROOF IST EIN AUTOMATISIERTES TEXTVERGLEICHSYSTEM, WELCHES IN SEKUNDENSCHNELLE MÖGLICHE UNTERSCHIEDE ZWISCHEN 2 DOKUMENTEN FESTSTELLT UND DIESE AM BILDSCHIRM ÜBERSICHTLICH DARSTELLT. DER BENUTZER KANN DIE ABWEICHUNGEN LEICHT BEURTEILEN UND BEWERTEN, WAS ENTWEDER DIE FREIGABE ODER UBERARBEITUNG DES GEPRÜFTEN DOKUMENTS ZUR FOLGE HAT.

Text Proof überprüft Dokumente Zeichen für Zeichen. Die Prüfung basiert auf dem Vergleich von Unicodezeichen und visualisiert Abweichungen von verschiedenen oder fehlenden Texten, Zahlen, Schriften und unterschiedliche Textreihenfolgen. Darüber hinaus prüft Text Proof Mindestschriftgröße, Attribute, Farben usw. Die Überprüfung kann in verschiedenen Dateiformaten durchgeführt werden, wie z.B.: Doc mit Doc, Doc mit PDF, PDF mit PDF, XLS mit XLS, ODT mit PDF, ODT mit ODT, usw.



MERKMALE

- Textreihenfolge: Text Proof stellt sicher, dass der Text in beiden Dokumenten immer in der gleichen Reihenfolge ist und dass kein Text oder Zeichen falsch platziert ist.
- Textattribute: Text Proof findet und zeigt Formatierungsänderungen wie Fett, Kursiv, Unterstrichen, Hochgestellt, Index, Schriftart, Farbe etc. dar.
- Piktogramme: Beim Vergleich können Piktogramme miteinander abgeglichen werden.
- Relevanz von Textbereichen: Nicht relevante Bereiche können von der Prüfung ausgeschlossen werden, relevante Bereiche können ebenfalls für die Prüfung markiert werden. Voraussetzung: der zu importierenden Seiten durch Dialog.
- Filter: Text Proof kann automatisch nicht relevante Informationen vom Vergleich

Что можно проверить

Графику, штрих-коды, шрифт Брайля, цвет, размеры



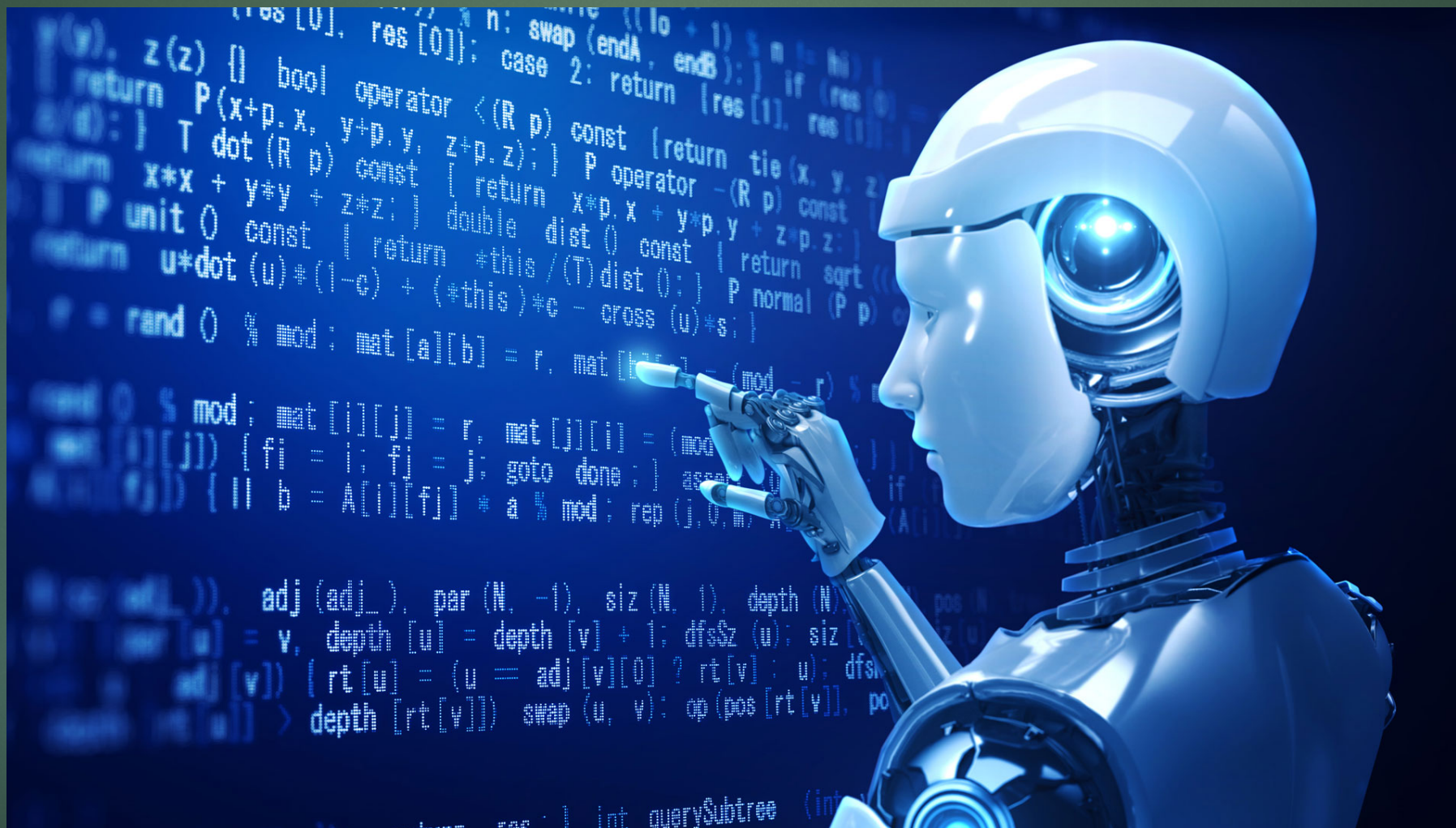


ПРИНТ
ИНСПЕКТОР

Основные преимущества

100% результат

Исключает из процесса контроля человеческий фактор



Экономия времени

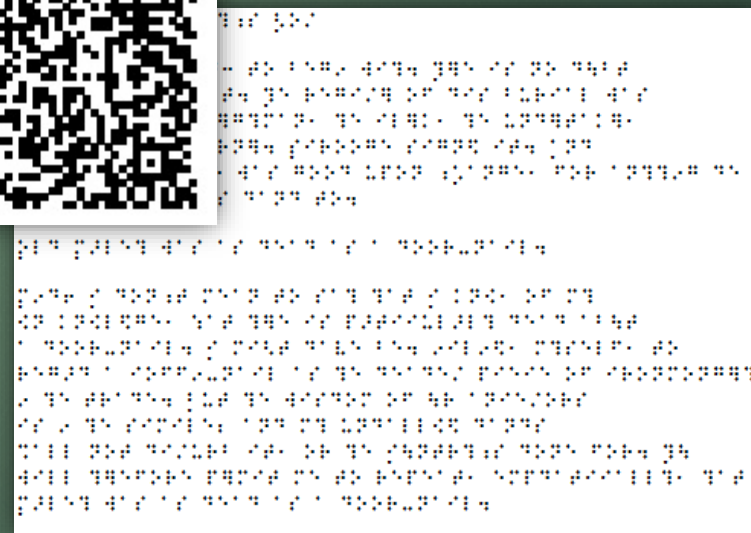
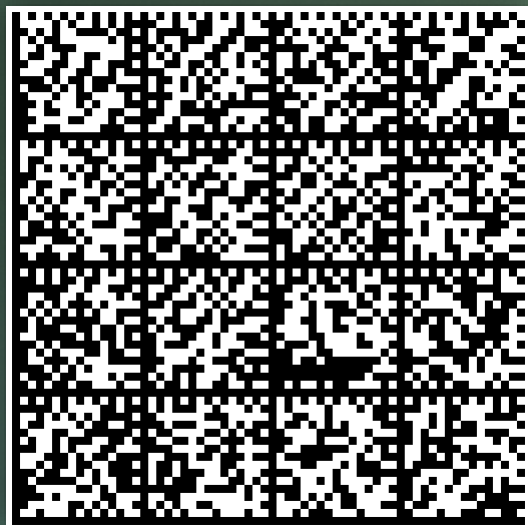
Сравнивает и находит различия менее чем за 1 секунду.

9



Универсальность

Проверка на соответствие стандартов, расшифровка,
контроль качества



Сделано в России

11

Полностью отечественное программное обеспечение

Принт Инспектор — это российское ПО,
входящее в реестр программного
обеспечения РФ ([Свидетельство: RU
2022684105](#))

Валидация

12

Программа **Принт Инспектор** валидирована



- ✓ Проверка оборудования, ПО и калибровка сканера
- ✓ Установка и верификация программы (IQ)
- ✓ Настройка программы, подготовка образцов и их проверка (OQ)
- ✓ Обучение сотрудников эксплуатации
- ✓ Проверка реальных образцов (PQ)

Интеграция

13

С учётными системами

The SAP logo is displayed in white, bold, sans-serif capital letters on a blue background that is shaped like a triangle pointing to the right.The 1C logo consists of a red stylized '1' followed by a red 'C' with a registered trademark symbol (®) to its upper right, all set against a yellow background.The Oracle ERP logo features the word 'ORACLE' in red, bold, sans-serif capital letters with a registered trademark symbol (®) above the 'E'. Below the word is a horizontal line, and underneath the line, the letters 'ERP' are written in black, sans-serif capital letters.

Работа со сканерами

Поддержка сканеров A4, A3, A2, A1, A0

14



Сервис

15

Установка, настройка, валидация, поддержка
и сервисное обслуживание



Принт Инспектор

1. Исключает из процесса контроля человеческий фактор, позволяя добиться 100% результата;
2. Сравнивает и находит отклонения менее чем за 1 минуту;
3. Универсальность — проверяет не только графику и текст, а также штрих-коды, шрифт Брайля, цвет, размеры;
4. Сделано в России, входит в реестр программного обеспечения РФ ([Свидетельство: RU 2022684105](#));
5. Валидирован, позволяет использовать программу в качестве основного инструмента контроля соответствия графики и текста;
6. Интеграция с учётными системами;
7. Сервисное обслуживание и поддержка.



Принт Инспектор

Комплектация и варианты поставки

Лицензия Stand Alone	Серверная лицензия	Подписка
<ul style="list-style-type: none">- 1 рабочее место;- Не ограниченное количество пользователей;- Лицензия передаётся в собственность;	<ul style="list-style-type: none">- Масштабирование рабочих мест;- Не ограниченное количество пользователей;- Лицензия передаётся в собственность;	<ul style="list-style-type: none">- Не ограниченное количество пользователей на одном рабочем месте;- Сервисная поддержка, обслуживание и обновление программы включено на всё время действия подписки;



ПРИНТ
ИНСПЕКТОР

Принт Инспектор

Инструмент повышения
эффективности вашего бизнеса



ПРИНТ
ИНСПЕКТОР

Вопросы?

Калинин Максим
mekalinin@medtechtd.ru
+7 (910) 140-03-08



ПРИНТ
ИНСПЕКТОР

20

Спасибо за внимание

Калинин Максим
mekalinin@medtechtd.ru
+7 (910) 140-03-08