

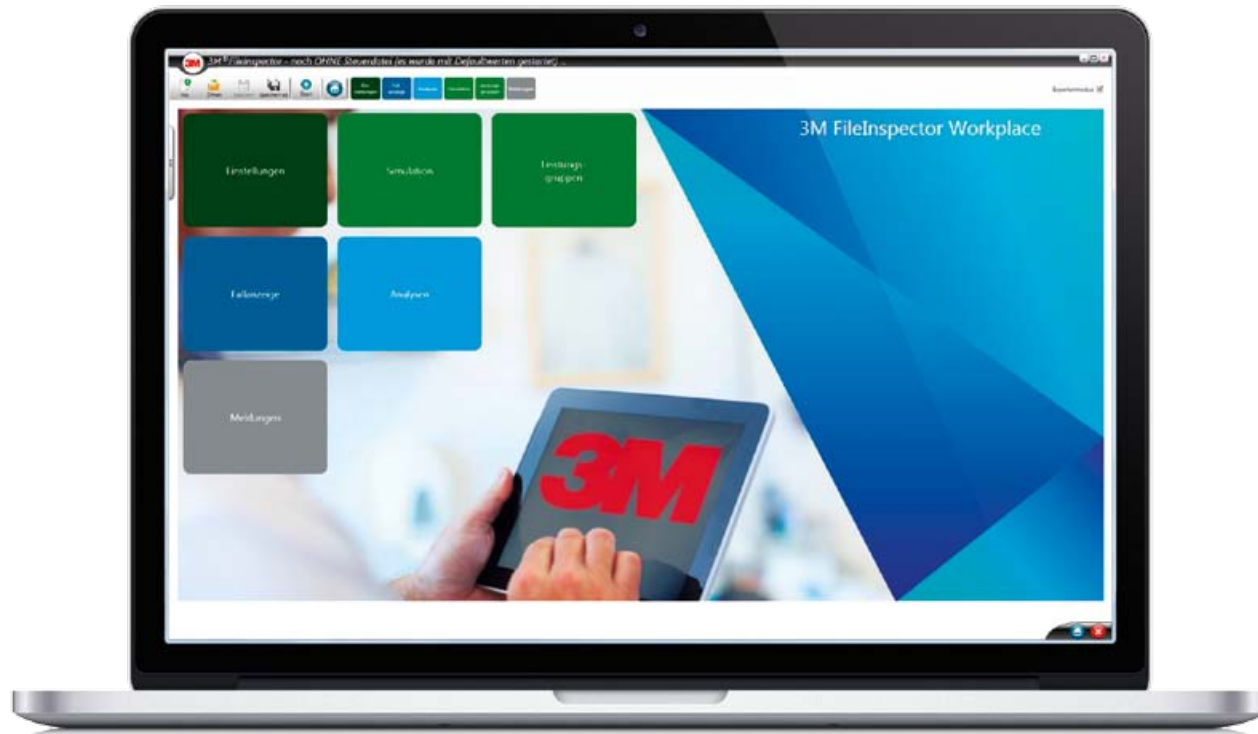
3M Science.
Applied to Life.

3M™ FileInspector Workplace

Controlling. Einfach und effizient.

Sofort alles Wesentliche im Blick – und das aus jeder gewünschten Perspektive: Der neue 3M FileInspector Workplace bringt Ihre Routinedaten für das interne Controlling und die Budget-Verhandlungen mit wenigen Klicks in Bestform.

Die Zahlen, bitte! Kein Problem.



Mit allen verfügbaren DRG- und PEPP-Groupen.

3M FileInspector Workplace.

Wer täglich wichtige Entscheidungen trifft, braucht eine solide Datenbasis. Der 3M FileInspector Workplace prüft Ihre Falldaten direkt auf formale wie inhaltliche Korrektheit. Damit Sie perfekt vorbereitet in die Budget-Verhandlungen gehen. Und damit auch das interne Controlling noch rascher reagieren kann.

Unsere flexibel erweiterbaren Module sorgen dafür, dass Sie sich genau die passende Lösung für Ihr Haus zusammenstellen können.

Klare Analysen für sichere Erlöse.

- Aussagekräftige Analysen zu DRG, PEPP und medizinischer Qualität
- Formale und inhaltliche Datenvalidierung für eine bessere Dokumentation
- Schnelle und benutzerfreundliche Aufbereitung der Routinedaten
- Ideale Vorbereitung für die Leistungsplanung und Ihre Budget-Verhandlungen – Erstellung von E-Formularen inklusive

Mehr Effizienz für Ihre Prozesse.

- Schnelle, gezielte Nachverfolgung von Auffälligkeiten bis zur Einzel-fallebene
- Übersichtliche Protokollierung der einzelnen Verarbeitungsschritte
- Abgleich abgerechneter und ermittelter DRG und PEPP
- Umfangreiche Datenaufbereitung und -validierung im Dialog- oder Batchmodus
- Flexible Formate für Dateneingabe und Ergebnisausgabe (Datenbanken, CSV-Dateien)
- Einfache und schnittstellen-unabhängige Installation

Wertvolle Informationen per Klick.

So einfach und übersichtlich waren die Ermittlung und Aufbereitung der DRG- oder PEPP-Kennzahlen noch nie: Wenige Klicks genügen, um die Einstellungen für die Aufbereitung und Ergebnisdarstellung Ihrer Daten nach § 21 KHEntgG festzulegen.

Nach der Datenverarbeitung im Dialog- bzw. Batchmodus sehen Sie alle wichtigen Verarbeitungsdetails direkt im Ergebnisprotokoll. Dank der übersichtlichen Aufbereitung können Sie die Datensätze so ganz einfach kontrollieren – und in einer separaten Fehlerdatei alle Hinweise und Fehler einzeln ansehen.

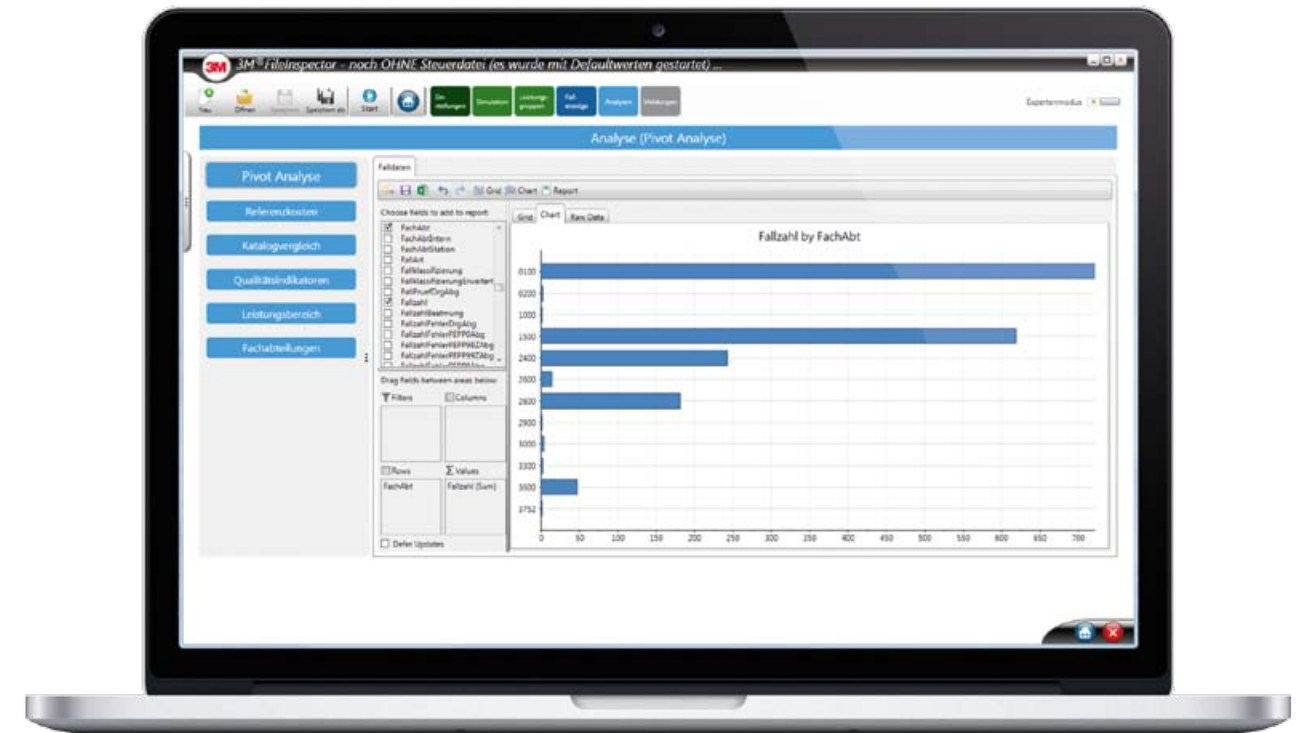
Beste Basis für die Budgetplanung.

Mit den erstellten E-Formularen für den DRG- und PEPP-Bereich sind Sie bestens für Ihre Budgetverhandlungen vorbereitet. In einer Basisanalyse können Sie sich z. B. folgende Kennzahlen als Ist- oder Simulationswerte anzeigen lassen:

- Zeitliche und organisatorische Darstellungen wie Fachabteilungen oder Monatsanzeigen
- Allgemeine Kennzahlen: DRG, PEPP, Anzahl Diagnosen und Prozeduren, Verweildauer, Mindestmengen, Zusatzentgelte, NUB
- Spezielle Kennzahlen: abteilungs- und periodengerechte Erlösverteilung, InEK-DRG-Referenzkosten

Flexible Fallanzeige-Funktionen.

In der Fallanzeige können Sie ganz bequem zwischen der Fallliste und der Einzelfallanzeige wechseln. Die Fallliste beinhaltet eine übersichtliche Darstellung aller Fälle. Die hinterlegten individuellen Auswahl- bzw. Sortierungsmöglichkeiten sowie die Export-Option machen die Lösung noch benutzerfreundlicher. Und wenn Sie alle wesentlichen Informationen zu einem Einzelfall benötigen, so ist die Einzelfallanzeige die richtige Darstellung für Sie.



DRG-Kennzahlen nach Fachabteilungen im Modul Analyse.

Module. Clever kombiniert.

Simulation und Leistungsgruppen (DRG und PEPP).

Verschiedene Leistungsszenarien für die Leistungsplanung simulieren:

- Ausschöpfung von Erlöspotenzialen (Evidenzbasierte Kodierung)
- Effektive Qualitätssicherung der Kodierung
- Frühzeitige Bewertung und Planung von Leistungsveränderungen
- Definition eigener, medizinisch sprechender Leistungsgruppen
- Individuelle Betrachtung des Leistungsspektrums
- Einfache und sehr flexible Erstellung eigener Regeln

Asklepios Transparente Leistungsgruppen (DRG und PEPP).

Fallzuordnung zu vordefinierten medizinischen Leistungsgruppen auf Basis vorhandener Routinedaten:

- Ideal für Benchmarking-Vergleiche auf Abteilungs- oder Klinikebene
- Mehr Möglichkeiten für Leistungsplanung und -Controlling
- Einheitliche Sprache zwischen Medizin und Ökonomie
- Große Transparenz durch einfache und hierarchische Gestaltung der Leistungsgruppen

Qualitätsindikatoren (DRG) als Wettbewerbsvorteil.

Für die einfache Ermittlung der Ergebnisqualität Ihrer medizinischen Leistungen:

- G-IQI, Patient Safety Indicators (AHRQ) und Indikatoren der gesetzlichen Qualitätssicherung
- Vorbereitung auf eine mögliche qualitätsbezogene Krankenhausplanung und -abrechnung
- Strategische Nutzung der Qualitätsindikatoren im Wettbewerb
- Übersichtliche Darstellung auffälliger Einzelfälle
- Standardisierte Ermittlung aus bereits vorhandenen Routinedaten
- Kein zusätzlicher Dokumentationsaufwand

Medizinische Fallprüfung (DRG): für komplette, plausible Daten.

Damit die Kodierung jederzeit korrekt ist – für vollständige Erlöse:

- Prüfung und Verbesserung der Kodierqualität
- Sicherstellung einer vollständigen und plausiblen Kodierung
- Übersichtliche Darstellung von Auffälligkeiten und Abweichungen von den Kodierrichtlinien
- Steigerung der Erlöse

PEPP: strategischer Grouper für psychiatrische Leistungen.

Umfangreiche Prüfung der kodierten PEPP-Fälle auf Plausibilität und Datenqualität:

- Abgrenzbare E-Formulare zur Vorbereitung auf die Budgetverhandlungen
- Einfache Zusammenführung von PEPP-Fällen
- Prüfung der Kodierqualität
- Ermittlung der PEPP sowie dazugehöriger Kennzahlen

Analyse (DRG und PEPP): für vollen Überblick und strategische Entscheidungen.

Die wichtigsten Informationen auf allen Ebenen immer klar im Blick:

- Wichtige Kennzahlen zu Leistung und Qualität – ganz übersichtlich
- Einfache Erstellung individueller Auswertungen und Grafiken
- Flexible Anpassung von Berichten
- Als Basis für operative und strategische Entscheidungen
- Ideale Ergänzung zur Basisanalyse im Workplace

Planung (DRG): für optimale Budget-Verhandlungen.

Für eine noch effizientere und zuverlässigere Leistungsplanung:

- Leistungsmengen Schritt für Schritt anpassen – bis zum gewünschten CMI
- Plausibilitätsprüfung der vorgenommenen Änderungen
- Case-Mix flexibel anpassen – ohne grundlegende Leistungsstruktur-Änderung
- Standardisierte Aufbereitung der Falldaten
- Optimale Vorbereitung auf die Budget-Verhandlungen



Der 3M FileInspector Workplace ist in der DRG- und der PEPP-Basisvariante sowie als kombinierte Lösung immer individuell erweiterbar.

Schrittweise Anpassung der Leistungsmengen bis zum gewünschten Ziel-CMI im Modul Planung.



Allgemeine Voraussetzungen für den Betrieb des 3M FileInspector Workplace als Client und Server.

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN		
Betriebssystem	Microsoft Windows 7 (32/64-Bit)	ja
	Microsoft Windows 8.1 (32/64-Bit)	ja
	Microsoft Windows 10	ja
	Microsoft Windows Server 2003	ja
	Microsoft Windows Server 2008	ja
	Microsoft Windows Server 2008 R2	ja
	Microsoft Windows Server 2012 R2	ja
	Linux	ja*
Software	.NET Framework	ja (4.5 für Frontend)
	JAVA	ja (1.7)
Hardware (empfohlen)	Arbeitsspeicher	4 GB RAM
	Festplattenspeicher	2 GB
	Microsoft SQL-Server	entfällt
	Auflösung	1.280 x 1.024 Pixel

*Linux-Serverfähigkeit befindet sich in der Testung.



3M Medica

Zweigniederlassung der 3M Deutschland GmbH
Health Information Systems

Standort Neuss
Hammfelddamm 11|41460 Neuss
Telefon 02131/14-42 41|Telefax 02131/14-42 42

Standort Berlin
Sophie-Charlotten-Straße 15|14059 Berlin
Telefon 030/32 67 76-0|Telefax 030/32 67 76-77

HIS-Analyse@mmm.com
www.3M.de/HIS

Please recycle. Printed in Germany.
© 3M 2017. All rights reserved. HIS41