

Die Datenmanagement-Lösung für die Life Science-Branche

Klinikpotenziale entdecken – Ressourcen effektiver einsetzen

Ein wichtiger Erfolgsfaktor bei der Markt- und Kundenberatung: Strategisches Wissen über Ihre Zielgruppen im Medical Devices-Markt. Das schafft den entscheidenden Wettbewerbsvorteil.

OneKey for Medical Devices ist eine Datenmanagement-Lösung, die nicht nur alle relevanten Ansprechpartner, Organisationen und Strukturen des Gesundheitsmarktes abbildet – OneKey for Medical Devices bietet Ihnen zudem vielfältige Selektions- und Analysemöglichkeiten.

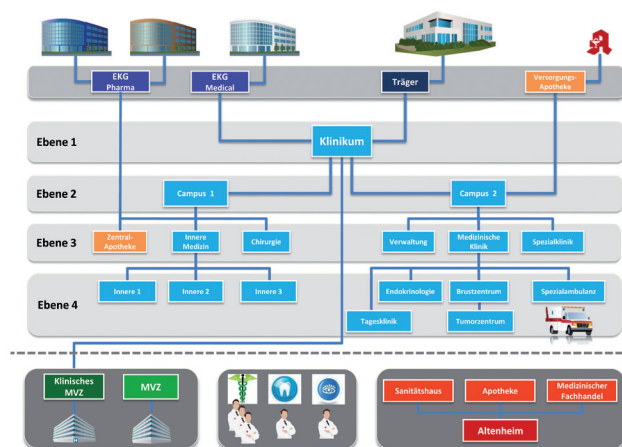
Die Daten von OneKey for Medical Devices – vollständig, valide, aktuell

Nehmen Sie einen umfassenden Einblick in den Gesundheitsmarkt. Die Datenbank von OneKey for Medical Devices liefert Ihnen Informationen über alle relevanten Marktteilnehmer, deren Vernetzungen und Strukturen und das vollständig und detailliert. Ob Regulierer, Kliniken, Einkaufsgemeinschaften oder der niedergelassene Bereich – OneKey for Medical Devices ist speziell auf die Bedürfnisse der Life Science-Branche zugeschnitten.

Beispiele

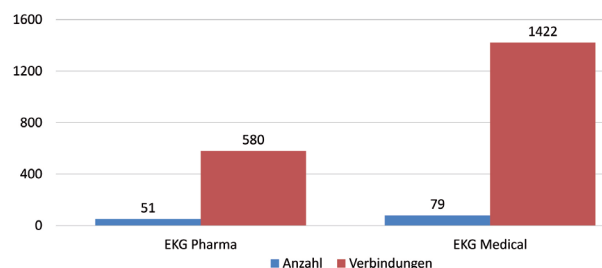
→ Einkäufer und Entscheider in der Klinik und dem Einkaufsring

Lernen Sie z.B. neue Ansprechpartner aus allen Kliniken Deutschlands kennen. So können Sie auf sämtliche Entscheider der Verwaltungsabteilungen, Einkaufsabteilungen, Schwerpunktzentren oder auch aus den Bereichen OP, Labor und Zentralsterilisation zugreifen.



→ Mitgliedschaften der Kliniken in Einkaufsgemeinschaften mit kontinuierlicher Aktualisierung

Oder profitieren Sie von der umfassenden Abbildung der Versorgungsstruktur der Kliniken, um relevante Einkaufsgemeinschaften gezielt ansprechen zu können.



Mit OneKey for Medical Devices halten Sie Ihren Datenbestand aktuell und haben jederzeit Zugriff auf valide Daten: Angereichert und komplettiert (z.B. zweite Fachgruppe, Schwerpunkt(e), Stellung, ...) und systematisch telefonisch validiert durch unser lokales Clearing Team in Bensheim.

Deutschlands Kliniken im Fokus

Optimieren Sie Ihr Klinik-Targeting mit Hospital Base

Hospital Base

Mit Hospital Base liefert Ihnen Cegedim ein Tool für ein effizientes Klinik-Targeting. Basierend auf den strukturierten Qualitätsberichten nach § 137 SGB V erhalten Sie einen detaillierten Einblick in Deutschlands Kliniken. So haben Sie Zugriff auf alle stationären Patienten-Fallzahlen mit 50 Mio. Behandlungen und 20 Mio. Diagnosen.



Akuthäuser
Fachabteilungen
IK Kennzeichen
OneKey ID
Abteilungskey
Anschrift
Tel. / Fax / Web



62 Mio. Fallzahlen
44 Mio. OPS Prozeduren
17,8 Mio. ICD Diagnosen
24.000 OPS Ziffern
9.000 ICD Ziffern
OPS 4-stellig
ICD 5-stellig



Bettenzahlen
Träger / Trägertyp
Stationäre Fallzahl
Versorgungsstufe
Apparative Ausstattung
Ambulante Operationen
Einkaufsgemeinschaften
Klinikpersonal



Klinikübersicht
Einzelauswertung
Klinikvergleich ICD / OPS
Klinikrangliste
Fallzahlendatenbank
Analysen
Excel Export

Beispiel

→ Analysieren Sie die Potenziale von Einkaufsgemeinschaften und Betreibern mit Hospital Base

Mit den zusätzlichen Struktur- und Profildaten verdichten Sie die Klinikpotenziale auf der Ebene der Einkaufsgemeinschaften, Träger und Betreiber. Von Bettenzahlen bis zur einzelnen OPS-Behandlung stehen Ihnen valide Informationen für Gespräche mit dem Einkauf zur Verfügung.

| | Betten | Stationäre Patienten p. a. | Ärzte | Gesundheits-Krankenpfleger | Operationstechnische Assistenten | 1-7 10 Ganzkörperplethysmographie |
|--|---------------|----------------------------|--------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| ASKLEPIOS GKB Klinikbetriebe GmbH | 13.574 | 472.062 | 3.510 | 8.505 | 65 | 105.000 |
| Asklepios Klinik Barmbek | 657 | 32.584 | 253 | 446 | 5 | 3.106 |
| Asklepios Klinik Altona | 741 | 36.525 | 272 | 596 | 2 | 1.364 |

Der Hospital Base Viewer – schnell und einfach selektieren und analysieren

Hospital Base verfügt über eine intuitive Benutzeroberfläche, die Ihnen vielfältige Selektions- und Analysemöglichkeiten bietet.

- **Kliniken schnell und effizient vergleichen** – Selektion beliebig vieler ICD Diagnosen und OPS Therapien zur gezielten Identifikation von Hochpotenzial-Kliniken – wahlweise auf Klinik- oder Abteilungsebene
- **Gesamt- und Einzelübersicht** – Analyse diverser Stammdatenparameter über alle Kliniken oder nominativ pro Klinik – z.B.: Klinikträger, Versorgungsapothek, Anzahl ambulanter und stationärer Fälle, Bettenzahl
- **Integrierte Fallzahlen-Datenbank mit summierten Fällen deutschlandweit** – bis ICD 4-stellig und OPS 5-stellig