



GESUNDHEITSWESEN

Produkte & Lösungen für Hygiene und Barrierefreiheit



Barrierefreiheit, berührungsloses Öffnen, vorbeugender Brandschutz, Fluchtwegsicherheit, Zutrittskontrolle und ein ansprechendes Design – all diese Anforderungen müssen moderne Klinikturen erfüllen.



Das Stuttgarter Klinikum Stadtmitte ist eines der größten Zentren für Kinder-, Jugend- und Frauenmedizin in Deutschland. GEZE hat mit modernster Tür- und Sicherheitstechnik die hohen Anforderungen an hygienische Barrierefreiheit und Nutzerkomfort für Patienten und Mitarbeiter stilvoll umgesetzt.

→ Den ausführlichen Bericht finden Sie [hier](#):





GEZE Slimdrive-EMD Drehtürsysteme öffnen per Flächentaster oder Bewegungsmelder.



Die einflügelige Drehtür mit Slimdrive EMD-F/R am Zugang zur Säuglingsstation verbindet barrierefreien Begehkomfort, Zutrittskontrolle, Fluchtwegsicherheit in beide Richtungen und vorbeugenden Brandschutz.

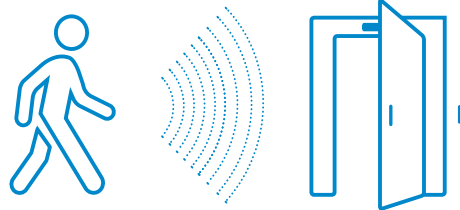


Ein Hygiene-Tipp für Patientenzimmer: Die T-Stop Gleitschiene macht bodenmontierte Türstopper überflüssig. Das erleichtert die Raumhygiene, da der Fußboden ohne Hindernisse gereinigt werden kann.

GEZE-Lösungen im Klinikum Stadtmitte

- Verschiedene **GEZE Slimdrive Dreh- und Schiebetürsysteme**
- Fluchttürsteuerung **TZ 320**
- **TS 5000** -Türschließer mit **R-ISM** Gleitschienensystem
- Aufhängende GEZE Drehlager und **T-Stop Gleitschiene**

Automatiktüren: Hygienische und barrierefreie Lösungen im Gesundheitsbereich



In Kliniken, Pflegeeinrichtungen und Arztpraxen sind automatische Türsysteme die hygienische Lösung für Besucher, Patienten, Ärzte und Pfleger, um Durchgänge zu passieren. Denn wenn Türen nicht mehr von Hand geöffnet werden müssen, wird gleichzeitig das Übertragen von Keimen über die Hände vermieden.

Die Vorteile auf einen Blick: Automatische Türsysteme...



- sorgen für barrierefreies Begehen von Türen und komfortable Zugänge.
- sind die hygienische Lösung im Gesundheits- und Pflegesektor, da durch die berührungsfreie Türautomatik einer Übertragung von Keimen über die Hände entgegengewirkt wird.
- erfüllen höchste Sicherheitsstandards nach DIN EN 16005 und DIN 18650.
- sind für Brandschutztüren geeignet und schließen im Ernstfall über den Impuls eines Rauchmelders automatisch und sichern so den Brandabschnitt.

In den verschiedenen Klinikbereichen öffnen einflügelige Slimdrive-EMD Drehtüren über einen Bewegungsmelder automatisch und völlig berührungsfrei – das sorgt für Barrierefreiheit und reduziert die Verbreitung von Keimen und Viren über Berührungskontakte.

Sprechen Sie uns an!
Gemeinsam mit unseren Experten finden Sie Ihre individuelle Lösung!