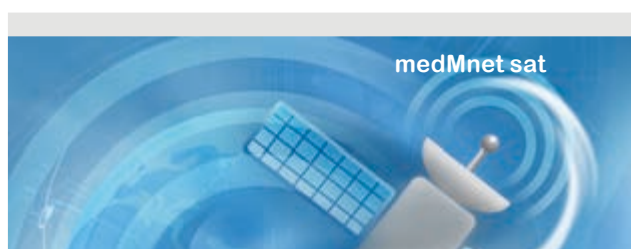


SICHERE VERBINDUNGEN FÜR IHR TELEMEDIZINNETZ

Effektive und sichere Kommunikation im medizinischen Bereich ist heute wichtiger denn je. An moderne Gesundheitsnetze werden umfangreiche, hohe Anforderungen gestellt, darunter:

- Sichere und standortübergreifende Übertragung von medizinischen und patientenbezogenen Daten
- Liveübertragung von Audio- und Videodaten für medizinische Zwecke
- Sicherer und geschützter Zugriff auf medizinische und Patientendaten über beliebige Entfernungen
- Besondere Eignung für Telemedizin und eHealth
- Hochverfügbarkeit und Sicherheit des Medizinetzes selbst
- Kostenoptimierte Nutzung durch Spezialtarife und Festpreise



■ Um diese Herausforderungen möglichst effektiv meistern zu können, wurde das bundesweit fast flächendeckend nutzbare Telemedizinnetz medMnet entwickelt. Das speziell für den telemedizinischen Einsatz konzipierte gemanagte Virtuelle Private Netz ermöglicht eine sichere und hochverfügbare Verbindung von unterschiedlichen Standorten.

■ Das Telemedizinnetz medMnet gewährleistet eine hohe Qualität. Dies kennzeichnet die Einhaltung von anspruchsvollen Qualitätsmerkmalen im Hinblick auf Datendurchsatz, Delay und 24/7 Verfügbarkeit.

■ Eines der zentralen Hauptmerkmale des Netzes besteht in der Nutzung von VPN-Technologie. Damit wird das lokale Netzwerk von dem anderer Nutzer getrennt und vor Zugriffen von außen geschützt.

■ Jeder Nutzer von medMnet kann zusätzlich von den maßgeschneiderten Festpreisen (Festnetzlösungen) und Spezialtarifen (Mobilfunklösungen) profitieren. Die Angebote richten sich generell auf die aktuellen Nutzerprofile im medizinischen Umfeld. Sie lassen sich aber situativ auf die individuellen Anforderungen anpassen.

Weitere Informationen auf Anfrage.

Stand 12. Februar 2014. Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Kompetenz für Telemedizin und eHealth

MEYTEC GmbH
Medizinsysteme

Akazienstr. 13
16356 Werneuchen OT Seefeld

Fon +49 (0) 33398 – 78 300
Fax +49 (0) 33398 – 78 399

info@vimed.de
www.vimed.de

