



WELCH ALLYN REF 405881 EKG MIT ABLEITUNGSKABEL

SKU: AJ102025



Categories: [EKG Ergometrie und Spirometrie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Welch Allyn Ref 405881 EKG mit Ableitungskabel** ist ein hochwertiges Diagnoseinstrument, das speziell für präzise und zuverlässige Elektrokardiographie entwickelt wurde. Dieses Produkt gewährleistet eine exakte Erfassung der Herzaktivität und unterstützt medizinisches Fachpersonal bei der Diagnose und Überwachung kardiovaskulärer Erkrankungen.

Produktmerkmale:

- **Hochwertiges Ableitungskabel:** Das Kabel ist robust, flexibel und für eine optimale Signalübertragung konzipiert. Es gewährleistet eine stabile Verbindung zwischen Patient und EKG-Gerät.
- **Kompatibilität:** Das Ableitungskabel ist speziell auf die Anforderungen von Welch Allyn EKG-Geräten abgestimmt und bietet eine sichere und zuverlässige Schnittstelle.
- **Präzise Signalaufnahme:** Durch die hochwertige Verarbeitung werden Artefakte minimiert, was zu einer klaren und störungsfreien EKG-Aufzeichnung führt.
- **Einfache Handhabung:** Das Kabel ist ergonomisch gestaltet, leicht anzuschließen und zu reinigen, wodurch der Arbeitsablauf im klinischen Alltag optimiert wird.
- **Standardisierte Konfiguration:** Das Kabel entspricht den gängigen medizinischen Standards und ist für den



Einsatz in verschiedensten klinischen Umgebungen geeignet.

Anwendungsbereiche:

- Diagnostik und Verlaufskontrolle von Herzrhythmusstörungen
- Routineuntersuchungen im Rahmen der kardiologischen Diagnostik
- Überwachung von Patienten in Notaufnahme, Intensivstation und ambulanten Einrichtungen
- Forschung und klinische Studien im Bereich der Kardiologie

Technische Details:

- Referenznummer: 405881
- Kabeltyp: 10-adrig mit standardisierten Anschlüssen
- Material: Hochwertige, biokompatible und langlebige Materialien
- Länge: Optimal dimensioniert für flexible Patientenplatzierung

Das **Welch Allyn Ref 405881 EKG mit Ableitungskabel** steht für höchste Qualität und Präzision in der kardiologischen Diagnostik. Es unterstützt medizinisches Personal dabei, zuverlässige und aussagekräftige EKG-Daten zu gewinnen, die für eine fundierte klinische Entscheidungsfindung unerlässlich sind.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

