



SIEMENS CLINITEK ADVANTUS GERÄT - URINANALYSE - DOM 2017

SKU: DU062025

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Laborequipment](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Siemens Clinitek Advantus** ist ein hochmodernes, benutzerfreundliches Urinanalysegerät, das speziell für den Einsatz in medizinischen Laboren, Kliniken und Arztpraxen entwickelt wurde. Das Gerät ermöglicht eine schnelle, zuverlässige und präzise Analyse von Urinproben, wodurch eine effiziente Diagnostik und Überwachung verschiedener Krankheitsbilder unterstützt wird.

Mit dem **Clinitek Advantus** können bis zu 10 verschiedene Parameter gleichzeitig getestet werden. Dazu gehören unter anderem:

- **Glukose**
- **Protein**
- **pH-Wert**
- **Blut**
- **Keton**
- **Leukozyten**
- **Bilirubin**
- **Urobilinogen**
- **Nitrit**
- **Dichte**

Das Gerät arbeitet mit präzisen Teststreifen und einer automatisierten photometrischen Auswertung, die eine objektive und reproduzierbare Beurteilung der Urinproben gewährleistet. Die integrierte Software bietet eine intuitive Benutzeroberfläche, die eine einfache Bedienung auch für weniger erfahrenes Personal ermöglicht.



Besondere Merkmale des Siemens Clinitek Advantus umfassen:

- **Schnelle Analysezeiten** – Ergebnisse liegen in Sekundenschnelle vor
- **Automatische Kalibrierung** – gewährleistet konstante Messgenauigkeit
- **Datenmanagement** – Speicherung und Übertragung der Ergebnisse via USB oder Netzwerkschnittstelle
- **Robustes Design** – geeignet für den täglichen Einsatz im medizinischen Umfeld
- **Erfüllung der Qualitätsstandards** – entspricht den Anforderungen der DIN ISO 15189

Das **Siemens Clinitek Advantus Urinanalysegerät (DOM 2017)** ist somit eine zuverlässige Lösung zur Unterstützung der Diagnostik bei Harnwegsinfektionen, Diabetes, Nierenerkrankungen und anderen medizinischen Fragestellungen. Durch die Kombination aus hoher Präzision, Benutzerfreundlichkeit und umfassender Parameterauswahl trägt es entscheidend zur Optimierung der Patientenversorgung bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

