



[MEDITRON KONTAKTLINSEN- DYNAMOMETER MODELLCODE KD 02](#)

SKU: CD082024-K

~~799,00 €~~ **585,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Ophthalmologie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Meditron Kontaktlinsen-Dynamometer Modellcode KD 02 ist ein spezialisiertes Gerät, das in der Augenheilkunde verwendet wird, um die Eigenschaften von Kontaktlinsen zu messen. Hier sind einige wichtige Merkmale und Funktionen, die typischerweise mit diesem Modell verbunden sind:

Merkmale des Meditron KD 02

- Dynamometrische Messung:** Der KD 02 ermöglicht die dynamometrische Messung der Kontaktlinsen, was bedeutet, dass er die Kraft misst, die erforderlich ist, um eine Kontaktlinse zu bewegen oder zu dehnen. Dies ist wichtig für die Beurteilung der Materialeigenschaften und der Anpassung von Kontaktlinsen.
- Präzise Ergebnisse:** Das Gerät bietet präzise und reproduzierbare Messungen, die für Augenärzte und Optometristen entscheidend sind, um die richtige Linse für den Patienten auszuwählen.
- Benutzerfreundlichkeit:** Der KD 02 ist in der Regel benutzerfreundlich gestaltet, mit einer klaren Anzeige und einfachen Bedienelementen, um eine schnelle und effiziente Nutzung zu ermöglichen.
- Kompakte Bauweise:** Oftmals sind solche Geräte kompakt und leicht zu transportieren, was sie ideal für den Einsatz in verschiedenen klinischen Umgebungen macht.
- Anpassungsfähigkeit:** Der Dynamometer kann möglicherweise für verschiedene Arten von Kontaktlinsen



(weiche Linsen, harte Linsen usw.) verwendet werden.

Anwendungen

Der Meditron KD 02 wird häufig in folgenden Bereichen eingesetzt:

- Augenheilkunde
- Optometrie
- Forschung zur Kontaktlinse

Er hilft Fachleuten dabei, fundierte Entscheidungen über die Auswahl und Anpassung von Kontaktlinsen zu treffen, basierend auf den spezifischen Eigenschaften der Linsenmaterialien.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

