



[KLS MARTIN 5573212 55-732-12](#)
[BOHRDRAHTSPENDER, 1,2 MM, 18,5 CM](#)

SKU: BO102025-K

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Chirurgie Instrumente](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **KLS Martin 55-732-12** (vollständige Artikelnummer **55-732-12-01**) ist ein spezialisierter Bohrdrahtspender für die Chirurgie, der zur Lagerung und Ausgabe von Kirschner-Drähten mit einem Durchmesser von **1,2 mm** dient.

Technische Spezifikationen

Nach Angaben der [KLS Martin Group](#) weist das Instrument folgende Merkmale auf:

- **Gesamtlänge:** 18,5 cm.
- **Geeigneter Drahtdurchmesser:** 1,2 mm.
- **Maximal nutzbare Drahtlänge:** 16 cm.
- **Material:** Hochwertiger Edelstahl, unsteril geliefert, für die Wiederverwendung (Re-Use) konzipiert.
- **Gewicht:** ca. 0,036 kg (ohne Verpackung).
- **Identifikation:** GTIN/UDI-DI: 4057605049008.

Funktionen und Zubehör

- **Anwendung:** Das Gerät dient der organisierten Bereitstellung von Bohrdrähten im Operationssaal, was die Handhabung und Auswahl während des Eingriffs erleichtert.
- **Zubehör:** Als passendes Ersatzteil wird der **weiße Kunststoffdeckel** (Art.-Nr. 55-732-90-98) geführt.
- **Varianten:** KLS Martin bietet dieses Modell auch für andere Drahtstärken an (z. B. 0,8 mm bis 2,5 mm) sowie



in einer längeren Ausführung (33,5 cm) für 31 cm lange Drähte.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

