

Experts in Care.



KL20

Schlauchklemme mit Zusatzfunktion

Dauerhafter und sicherer Einsatz

- Glasfaserverstärkter Kunststoff
- Bruchstabil
- Temperaturbeständig bis 120° C
- Desinfektionsmittelbeständig
- Kein Aufspringen durch exakte Verzahnung
- Keine Metallteile (Oxidation)
- Kein Beschädigen der Schläuche durch die spezielle Konstruktion
- Kein Aufspringen durch exakte Verzahnung
- Sicheres Abklemmen von dünnen Infusionsleitungen bis hin zu Dialyseschläuchen
- Rostbildung wird durch metallfreie Konstruktion vermieden



Löst einfach und ohne Kraftaufwand festsitzende Luer-Lock-Konnektionen

Luer-Lock-Verbindungen können zugentlastet und ohne Beschädigung der Konnektoren gelöst werden.



Die KL20 ist eine eigene Entwicklung der Firma Achim Schulz-Lauterbach GmbH.

Hierbei handelt es sich nicht um eine simple "Plastikklemme", sondern um eine Klemme aus einem hochwertigen, speziellen Kunststoff, der eine Stabilität bietet, die jedem Vergleich standhält.

Unsere Schlauchklemme KL20 kann die bisher üblichen Stahlklemmen wegen ihrer vielen Vorteile weitgehend ersetzen.

Dieses Qualitätsprodukt gewährleistet einen dauerhaften und sicheren Einsatz.

Klemmt sicher und stabil Schläuche ab

Ersetzt teure und schwere Metallklemmen mit gleicher Sicherheit und Festigkeit



Achim Schulz-Lauterbach VMP GmbH 58640 Iserlohn, Deutschland

Technische Änderungen vorbehalten

Achim Schulz-Lauterbach VMP GmbH ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001: 2015

