





Medecast Premium Sortiment



CE

MP1811TC Cast Contur (12cm)
Wolframcarbid-Einsätze

Merkmale

- Hochwertige Schere aus japanischem Edelstahl, langlebig.
- Verstärkte Klingen mit Wolframcarbid, verbesserte Härte und Langlebigkeit.
- Kurzes Klingendesign für den Zugang zu komplizierten Ecken, hervorragend für pädiatrische Arbeiten.
- Die feine Verzahnung der unteren Klinge verbessert die Griffigkeit.

Verwendung

- Alle Stoffe und Polster/Bandagen.
- Alle Verbände aus Kunststoff und Gips.
- Geeignet für Unfallkliniken, Notaufnahmen, OP, Podologie- und Orthetikpraxen, Pädiatrie und Physiotherapie.



CE

MP1999 Ergo-Supercut Cast Schere (18cm)

Merkmale

- Hochwertige Schere aus japanischem Edelstahl, langlebig.
- Verstärkte Klingen mit Wolframcarbid, erhöhte Haltbarkeit und Härte.
- Innovativer ergonomischer Oberring „außermittig abgewinkelt“, um Druck zu entlasten.
- Der untere Fingerring für zwei Finger, entlastet den Druck und verbessert den Komfort.
- Die feine Verzahnung der unteren Klinge verbessert die Griffigkeit.
- Obere Schneide mit spitzem Winkel und Schärfe verbessert die Scher- und Schnittleistung.

Verwendung

- Alle Stoffe und Polster/Bandagen.
- Alle Verbände aus Kunststoff und Gips.
- Geeignet für Unfallkliniken, Notaufnahmen, OP, Podologie- und Orthetikpraxe, Pädiatrie und Physiotherapie.



CE

MP1980TC Lister Verbandschere (18cm)

Merkmale

- Hochwertige Schere aus japanischem Edelstahl, langlebig.
- Verstärkte Klingen mit Wolframcarbid, erhöhte Haltbarkeit und Härte.
- Die feine Verzahnung der unteren Klinge verbessert die Griffigkeit.

Verwendung

- Alle Stoffe und Polster/Bandagen.
- Alle Verbände aus Kunststoff und Gips.
- Geeignet für Unfallkliniken, Notaufnahmen, OP, Podologie- und Orthetikpraxe, Pädiatrie und Physiotherapie.



CE

MP1984TC Bruns Verbandschere (24cm)
MP1984TC-LH Bruns Verbandschere (24cm)

Merkmale

- Robuste Schere aus japanischem Edelstahl, langlebig.
- Der untere Fingerring für zwei Finger, entlastet den Druck und verbessert den Komfort.
- Untere Schneide mit Schutz.
- Verstärkte Klingen mit Wolframcarbid für erhöhte Haltbarkeit und Härte
- Erhältlich auch in der Linkshänder Version.

Verwendung

- Alle Stoffe und Polster/Bandagen.
- Alle Verbände aus Kunststoff und Gips.
- Geeignet für Unfallkliniken, Notaufnahmen, OP, Podologie- und Orthetikpraxe, Pädiatrie und Physiotherapie.

Medecast Standard Sortiment



CE

MP1994 Supercut Cast Schere (18cm)
MP1994 LH Supercut Cast Schere (18cm)
MP1995 Supercut Cast Schere (14cm)

Merkmale

- Standard Cast-Schere aus japanischem Edelstahl, langlebig.
- Der untere Fingerring für zwei Finger, entlastet den Druck und verbessert den Komfort.
- Die feine Verzahnung der unteren Klinge verbessert die Griffbarkeit.
- Obere Schneide mit geändertem Winkel für verbesserte Schärfe sowie Scher- und Schnittleistung.
- Erhältlich in 18 cm, 14 cm und 18 cm für Linkshänder.

Verwendung

- Alle Stoffe und Polster/Bandagen.
- Alle Verbände aus Kunststoff und Gips.
- Geeignet für Unfallkliniken, Notaufnahmen, OP, Podologie- und Orthetikpraxe, Pädiatrie und Physiotherapie.



CE

MP181112 Cast Contur (12cm)

Merkmale

- Standard Cast Contur-Schere aus japanischem Edelstahl, langlebig.
- Kurzes Klingendesign für den Zugang zu komplizierten Ecken, hervorragend für pädiatrische Arbeiten.
- Die feine Verzahnung der unteren Klinge verbessert die Griffbarkeit.

Verwendung

- Alle Stoffe und Polster/Bandagen.
- Alle Verbände aus Kunststoff und Gips.
- Geeignet für Unfallkliniken, Notaufnahmen, OP, Podologie- und Orthetikpraxe, Pädiatrie und Physiotherapie.



CE

MP2050 Dreifach-Scherepaket plus Beutel
MP2025 Scherentasche einzeln

Merkmale

- Das Dreifach-Scherepaket MP2050 enthält:
 - MP1994 Supercut 18 cm.
 - MP181112 Gebogener Cast Contur 12 cm.
 - MP2011 Allzweck- Schere.

Verwendung

- Alle Stoffe und Polster/Bandagen.
- Alle Verbände aus Kunststoff und Gips.
- Geeignet für Unfallkliniken, Notaufnahmen, OP, Podologie- und Orthetikpraxe, Pädiatrie und Physiotherapie.



CE

MP1984 Bruns Verbandsschere (24cm)
MP1985 Bruns Verbandsschere gezahnt (24cm)

Merkmale

- Bruns-Hochleistungsschere aus japanischem Edelstahl, langlebig.
- Der untere Fingerring für zwei Finger, entlastet den Druck und verbessert den Komfort.
- Feine Verzahnung der unteren Klinge für verbesserte Griffbarkeit.
- Untere Schneide mit Schutz.
- Erhältlich mit oder ohne Verzahnung der unteren Klinge.

Verwendung

- Alle Stoffe und Polster/Bandagen.
- Alle Verbände aus Kunststoff und Gips.
- Geeignet für Unfallkliniken, Notaufnahmen, OP, Podologie- und Orthetikpraxe, Pädiatrie und Physiotherapie.



Medecast Standard Sortiment



CE

MP2011 Gebrauchsschere

Merkmale

- Allzweck-Schere aus Edelstahl.
- Der untere Fingerring für zwei Finger, entlastet den Druck und verbessert den Komfort.
- Die feine Verzahnung der unteren Klinge verbessert die Griffbarkeit.
- Erhältlich in 18 cm und 19 cm.

Verwendung

- Alle Stoffe und Polster/Bandagen.
- Alle Verbände aus Kunststoff und Gips.
- Geeignet für Unfallkliniken, Notaufnahmen, OP, Podologie- und Orthetikpraxe, Pädiatrie und Physiotherapie.



CE

MP1991C Cast Cutter Schere (19cm)
MP1992C Cast Cutter Schere (18cm)

Merkmale

- Cast-Scheren aus Edelstahl.
- Der untere Fingerring für zwei Finger, entlastet den Druck und verbessert den Komfort.
- Die feine Verzahnung der unteren Klinge verbessert die Griffbarkeit.
- Erhältlich in 18 cm und 19 cm, spitz/spitz oder mit Schutz.

Verwendung

- Alle Stoffe und Polster/Bandagen.
- Alle Verbände aus Kunststoff und Gips.
- Geeignet für Unfallkliniken, Notaufnahmen, OP, Podologie- und Orthetikpraxe, Pädiatrie und Physiotherapie.



CE

MP2021 Lister Verbandsschere (18cm)

Merkmale

- Lister Verband-Scheren aus hochwertigem Edelstahl.
(auch im Paket zu 6 Scheren zum Paketpreis erhältlich)
Die untere Klingerverzahnung verbessert die Griffbarkeit.
- Untere Schneide mit Schutz.

Verwendung

- Alle Stoffe und Polster/Bandagen.
- Alle Verbände aus Kunststoff und Gips.
- Geeignet für Unfallkliniken, Notaufnahmen, OP, Podologie- und Orthetikpraxe, Pädiatrie und Physiotherapie.



CE

MP2022 Lister Verbandsschere (Linkshänder)

Merkmale

- Lister Verband-Schere aus hochwertigem Edelstahl.
- Die untere Klingerverzahnung verbessert die Griffbarkeit.
- Untere Schneide mit Schutz.
- Speziell für Linkshänder.

Verwendung

- Alle Stoffe und Polster/Bandagen.
- Alle Verbände aus Kunststoff und Gips.
- Geeignet für Unfallkliniken, Notaufnahmen, OP, Podologie- und Orthetikpraxe, Pädiatrie und Physiotherapie.



CE

MP2010 Dreiteiliger Cast Spreizer (23cm)

Merkmale

- „MEISTVERKAUFTER“ dreiteiliger Hochleistungs-Gips Spreizer aus rostfreiem Stahl, langlebig.
- Feines, schmales Spitzendesign für den Zugriff auf alle Klingenschnittbreiten.
- Robustes und langlebiges Federdesign.

Verwendung

- Alle Verbände aus Kunststoff und Gips.
- Geeignet für Unfallkliniken, Notaufnahmen, OP, Podologie- und Orthetikpraxe, Pädiatrie und Physiotherapie.



CE

MP2034 Henning Cast Spreizer(28cm)

Merkmale

- Robuster Gipsspreizer aus Edelstahl, sehr langlebig.
- Verstärktes Scharnier im traditionellen Design.
- Sehr gute Griffbarkeit.
- Schmales Spitzendesign.

Verwendung

- Alle Verbände aus Kunststoff und Gips.
- Geeignet für Unfallkliniken, Notaufnahmen, OP, Podologie- und Orthetikpraxe, Pädiatrie und Physiotherapie.



CE

MP2021 Esmarch Gipsmesser (18cm)

Merkmale

- Esmarch Gipsmesser aus rostfreiem Stahl, langlebig.
- Ergonomischer, griffiger Griff.
- Eine Kante scharf.

Verwendung

- Alle Verbände aus Kunststoff und Gips.
- Geeignet für Unfallkliniken, Notaufnahmen, OP, Podologie- und Orthetikpraxe, Pädiatrie und Physiotherapie.



CE

**MP1996 Stille Cast Schere (23cm)
MP1997 Stille Cast Schere (26cm)
MP1998 Stille Cast Schere (37cm)**

Merkmale

- Robuste Stille-Gipsschere aus Edelstahl, langlebig.
- Leicht zu greifende runde Griffe und verstärktes Scharnier
- Gezahnte Klingen verbessern die Schneidwirkung.
- Erhältlich in den Größen 23 cm, 26 cm und 37 cm.

Verwendung

- Alle Verbände aus Kunststoff und Gips.
- Geeignet für Unfallkliniken, Notaufnahmen, OP, Podologie- und Orthetikpraxe, Pädiatrie und Physiotherapie.



CE

MP2032 Wolff Cast Spreizer (18cm)
MP2033 Wolff Cast Spreizer (24cm)

Merkmale

- Wolff Cast Spreizer aus langlebigem Edelstahl.
- Tief eingeschnittene Klingenzahnnungen verbessern den Halt.
- Leicht zu greifende Griffe.

Verwendung

- Alle Verbände aus Kunststoff und Gips.
- Geeignet für Unfallkliniken, Notaufnahmen, OP, Podologie- und Orthetikpraxe, Pädiatrie und Physiotherapie.



CE

MP2035 Charnley Drahthalter (18cm)
MP2036 Charnley Drahthalter (18cm)
Hartmetall

Merkmale

- Robuste Drahthalter aus Edelstahl, langlebig.
- Easy Click Ratschenverriegelung mit Fingerring
- Gezahnte Backen verbessern den Halt beim Entfernen von Drähten.
- Erhältlich mit oder ohne verstärkte, mit Wolframcarbid verstärkte Klingeneinsätze.

Verwendung

- Geeignet für Unfallkliniken, Notaufnahmen, OP, Podologie- und Orthetikpraxe, Pädiatrie und Physiotherapie.



CE

MP2016 Ring Schneider

Merkmale

- „Meistverkaufter“ Ringschneider aus Edelstahl, langlebig.
- Gehärtete Schneidklinge.
- Starke Griffe.

Verwendung

- Geeignet für Unfallkliniken, Notaufnahmen, OP, Podologie- und Orthetikpraxe, Pädiatrie und Physiotherapie.

Medecast Sortiment

Das Medecast-Komplettsortiment hat sich über 30 Jahre hinweg weiterentwickelt und verbindet hochwertige Fertigung mit aufmerksamer Kundenbetreuung.

Das umfassende „One Stop Shop“-Sortiment besteht aus:

- Gips/ Cast Scheren.
- Gips/ Cast Instrumente
- Gips/Cast Sägen
- Aufbewahrungs- und Transportwagen.

Alle Produkte sind speziell für den umfassenden Einsatz in allen klinischen Abteilungen konzipiert, die auf das Anbringen und Entfernen von Gipsverbänden spezialisiert sind.



Medecast Wagen

Merkmale

- Leicht zu manövrieren – 4 leichte, gebremste Rollen.
- Leichtes und stabiles Design – Aluminiumrahmen.
- Einfach zu reinigen – wasserdichte Arbeitsfläche.
- Effiziente Lagerung – Einzigartiges Design mit Schubladen aus Polycarbonat.

Verwendung

- Für alle Instrumente und Hilfsmittel für ihren Bereich.
- Geeignet für Unfallkliniken, Notaufnahmen, OP, Podologie- und Orthetikpraxe, Pädiatrie und Physiotherapie.



Medecast Gipssäge

Merkmale

- Sicherheit – Optimale Sicht auf die Klinge.
- Ergonomisch – Einzigartige Fingerklingensteuerung.
- Geräuscharm – Anti-Lärm-Design reduziert Angst.
- Einfache Bewegung – leichtes Design.

Verwendung

- Alle Verbände aus Kunststoff und Gips.
- Geeignet für Unfallkliniken, Notaufnahmen, OP, Podologie- und Orthetikpraxe, Pädiatrie und Physiotherapie.

Die neue Marke Medecast vereint 30 Jahre Erfahrung und Innovation mit einem klaren professionellen Verständnis dessen, was für Ärzte und Patienten von entscheidender Bedeutung ist. Die zugrunde liegenden Markenwerte sind für die moderne Patientensicherheit und -versorgung absolut relevant.

Qualität

- Herstellungs- und Qualitätsstandards ISO 13485/BS EN ISO 9001/CE-Kennzeichnung/MDR-Konformität.
- Qualitativ hochwertige Materialbeschaffung und Einbindung von Lieferpartnern.
- Hochwertiges, robustes Produktsortiment.

Zuverlässigkeit

- Persönlich Kundenbetreuung.
- Zuverlässige und schnelle Reaktion.
- Loyale langfristige Beziehungen.
- Lange und zuverlässige Produktlebenszyklen.

Innovation

- Fachlich, beratend, das Ohr am Kunden.
- Ständige Forschung, Entwicklung und Investitionen.
- Einzigartige Produktentwicklung, Pioniere.



Medecast Scheren



Medecast Säge



Medecast Wagen



Medecast Instrumente