

CORFLO® MAX

PEG SYSTEM

Die *EINZIGE* Polyurethan PEG Sonde
mit kollabierbarem Bumper

Eigenschaften der Halteplatte

Einzigartiges Design der inneren Halteplatte aus zusammenfallendem Polyurethanschaum für die einfache Platzierung

- Schrumpft während der Platzierung zusammen
- Ermöglicht die PEG Anlage bei Patienten mit Stenosen oder Verengungen des Ösophagus

Entfernung durch Herausziehen

- Halteplatte fällt während der Entfernung zusammen
- Endoskopische Entfernung optional, nicht erforderlich

Polyurethan

Innenlumen größer gegenüber Silikon

- Maximaler Durchfluss
- Geringere Klumpenbildung

Haltbarer als Silikon

- Maximale Festigkeit
- Lange Haltbarkeit
- Knickfest

Biokompatibilität

- Inertes Material
- Keine Gewebereizung oder -reaktion

extra lang (> 100 cm)

- Extra Länge für beste Kontrolle während der Einführung
- Sonden zum Schieben und Ziehen

