



[AESCULAP ND017R - NG669R - NG660R - NG661R - NG662R - NG663R ... NG668R - ND760 OP BESTECK](#)

SKU: W092025



Categories: [Unkategorisiert](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Aesculap ND017R - NG669R - NG660R - NG661R - NG662R - NG663R ... NG668R - ND760 Op Besteck** stellt eine hochwertige und umfassende Instrumentenserie dar, die speziell für den Einsatz in chirurgischen Eingriffen entwickelt wurde. Dieses Besteck zeichnet sich durch seine erstklassige Verarbeitung, Langlebigkeit und Präzision aus, was es zu einem unverzichtbaren Bestandteil in modernen Operationssälen macht.

Material und Verarbeitung:

- Gefertigt aus **rostfreiem chirurgischem Edelstahl**, der eine hohe Korrosionsbeständigkeit gewährleistet
- Optimale Oberflächenveredelung für eine einfache Reinigung und Sterilisation
- Ergonomisches Design für eine sichere und komfortable Handhabung während langer Operationen

Produktumfang und Varianten:

- Enthält verschiedene Instrumente der Serien ND017R, NG660R bis NG669R sowie ND760
- Umfasst unter anderem Pinzetten, Scheren, Klemmen und weitere spezialisierte chirurgische Werkzeuge
- Jedes Instrument ist präzise auf die Anforderungen unterschiedlicher chirurgischer Disziplinen abgestimmt

Funktionalität und Einsatzgebiete:

- Ideal geeignet für allgemeinchirurgische, orthopädische, neurochirurgische und weitere spezialisierte Eingriffe
- Hohe Präzision und Zuverlässigkeit bei minimalinvasiven sowie offenen Operationen
- Widerstandsfähigkeit gegenüber wiederholter Sterilisation ohne Einbußen in der Funktionalität

Zusätzliche Vorteile:

- Einheitliches Design der Instrumente erleichtert die Handhabung und das Instrumentenmanagement



- Kompatibel mit gängigen Sterilisationsverfahren wie Autoklav, Chemikalien und Plasma
- Erfüllt alle relevanten medizinischen Normen und Standards für chirurgische Instrumente

Das **Aesculap ND017R - NG669R - NG660R - NG661R - NG662R - NG663R ... NG668R - ND760 Op Besteck** bietet Chirurgen eine verlässliche und vielseitige Lösung für anspruchsvolle Operationen. Mit seiner hochwertigen Qualität und sorgfältigen Fertigung unterstützt es eine präzise und sichere Durchführung chirurgischer Maßnahmen, wodurch optimale Behandlungsergebnisse gefördert werden.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

