



**AUSRÜSTUNG
FÜR DIE INNERE
SICHERHEIT**

NIC
INSTRUMENTS
LIMITED

Gegründet von Walter E. Wisbey in den späten 1940ern als Spezialist für die Reparatur chirurgischer Instrumente, entwickelte die Firma sehr schnell umfangreiche Entwicklungskapazitäten. Die Erfahrung aus dem medizinischen und chirurgischen Bereich wurde eingesetzt, um eine Vielzahl miniaturisierter und beleuchteter Sonden zu entwickeln und zu fertigen, um schlecht zugängliche Bereiche abzusuchen, ohne zu den Mitteln eines Endoskops greifen zu müssen. Die Bandbreite der Instrumente wuchs sehr schnell und wurde erweitert um stabile Teleskoparme und Spiegel, beliebt beim Zoll und Einheiten, die mit der Absuche von Fahrzeugen und Gebäuden befasst sind. Heute werden NIC Produkte weltweit eingesetzt von Polizeiorganisationen, Streitkräften, Zoll und anderen Sicherheitsdiensten.

C-NIC TUM-C

Robuster, rollbarer Spiegel für die Fahrzeugabsuche speziell entwickelt für die Bedürfnisse von Sicherheitspersonal. Der große, unzerbrechliche Polycarbonat-Spiegel zeigt ein Weitwinkelbild, welches durch eine leistungsstarke 12 V / 8 W – Röhre beleuchtet wird. Der teleskopierbare T-Griff hilft bei der Ausrichtung des Spiegels und kann bei Nichtgebrauch zusammengeklappt werden. Die Beleuchtung wird von wiederaufladbaren Batterien versorgt. Ein Ladegerät für 100 V und 230 V ist im Lieferumfang enthalten. Ein konvexer Glasspiegel ist optional erhältlich.

C-NIC TUM-C mit Ladegerät (GB, 240 V)

NIC Material-Nr.: **CX-SE-001800**

NATO-Versorgungsnummer (NSN):5120-99-772-8123

C-NIC TUM-C mit Ladegerät (EU, 230 V)

NIC Material-Nr.: **CX-SE-002000**

NATO-Versorgungsnummer (NSN):5120-99-665-6235

C-NIC TUM-C mit Ladegerät (USA, 100 V)

NIC Material-Nr.: **CX-SE-002600**

C-NIC TUM-C Glasspiegel, konvex (nur Spiegeleinsatz)

NIC Material-Nr.: **CX-SE-011808**



SAFE-C

NIC Material-Nr.: **CX-SE-000600**

NATO-Versorgungsnummer (NSN):5120-99-148-3692

Beleuchteter Sicherheitsspiegel zur Unterstützung bei der Absuche von Fahrzeugen, Booten und Flugzeugen. Der Safe-C beinhaltet einen teleskopierbaren Handgriff, welcher zusammengeklappt lediglich 20 cm misst, im ausgefahrenen Zustand jedoch 80 cm. Ein automatischer Schalter sorgt für die Beleuchtung und beste Sicht bei Tag und Nacht. Der Safe-C Spiegel ist kompakt genug, um in einer Jackentasche mitgeführt werden zu können. (Geeignet für 2 x AAA Batterien)

C-NIC TIM

NIC Material-Nr.: **CX-SE-000100**

NATO-Versorgungsnummer (NSN):5120-99-723-8872

Teleskoparm für die Verwendung zahlreicher Spiegel. Zusammengeschoben misst der aus vier Segmenten bestehende Arm lediglich 480 mm, im ausgefahrenen Zustand kommt er auf bis zu 1,6 m. Ein revolutionärer Dreh- und Verriegelungsmechanismus erlaubt die Fixierung in jeder denkbaren Länge. Der TIM wird aus anodisiertem Aluminium hergestellt und ist damit der robusteste Teleskoparm auf dem Markt.

C-NIC TIM-ILL

NIC Material-Nr.: **CX-SE-000200**

NATO-Versorgungsnummer (NSN):5120-99-484-3306

Wie C-NIC TIM aber mit einer Taschenlampe (D-Zellen) für die Absuche bei schlechten Lichtverhältnissen.

C-NIC TOM

NIC Material-Nr.: **CX-SE-000300**

NATO-Versorgungsnummer (NSN):5120-99-236-1592

Taschenlampe (D-Zellen) mit robustem Halter aus Stahl. Gesamtlänge 0,5m.

VON LINKS NACH RECHTS: TOM, TIM-ILL, TIM.



DIE FOLGENDEN SPIEGEL SIND GEEIGNET FÜR TIM, TIM-ILL UND TOM – PRODUKTE:

SM-38-P NIC Material-Nr.: **CX-SE-001700**

NATO-Versorgungsnummer (NSN):5120-99-184-8446
Rundspiegel, 38 mm Durchmesser, plan, Befestigungsschraube

SM-65-P NIC Material-Nr.: **CX-SE-001400**

NATO-Versorgungsnummer (NSN):5120-99-151-2535
Rundspiegel, 65 mm Durchmesser, plan, Befestigungsschraube

SM-65-PX NIC Material-Nr.: **CX-SE-001500**

NATO-Versorgungsnummer (NSN):5120-99-275-5024
Rundspiegel, 65 mm Durchmesser, plan, Befestigungsschraube, mit Gummischutzring

SM-R-P NIC Material-Nr.: **CX-SE-000800**

NATO-Versorgungsnummer (NSN):5120-99-961-2867
Rundspiegel, 65MM x 115MM, plan, Befestigungsschraube

SM-100-P NIC Material-Nr.: **CX-SE-001300**

NATO-Versorgungsnummer (NSN):5120-99-749-2176
Rundspiegel, 100 mm Durchmesser, plan, Befestigungsschraube

SM-140-P NIC Material-Nr.: **CX-SE-001100**

NATO-Versorgungsnummer (NSN):5120-99-593-8796
Rundspiegel, 140 mm Durchmesser, plan, Befestigungsschraube

SM-140-C NIC Material-Nr.: **CX-SE-001000**

NATO-Versorgungsnummer (NSN):5120-99-324-0036
Rundspiegel, 140 mm Durchmesser, Weitwinkel, Befestigungsschraube

SM-140-SS NIC Material-Nr.: **CX-SE-001200**

NATO-Versorgungsnummer (NSN):5120-99-833-0991
Kunststoffspiegel, 140 mm Durchmesser, Befestigungsschraub

SM-140-CX NIC Material-Nr.: **CX-SE-000400**

Rundspiegel, 140 mm Durchmesser, Weitwinkel, Befestigungsschraube, mit Gummischutzring

ENDOSKOP - SATZ NIC Material-Nr.: **CX-SE-009900**
NATO-Versorgungsnummer (NSN): **6665-99-595-5282**

- 1 Hartschalenkoffer mit Formschaumeinlage
- 1 Wiederaufladbare Batterie für das Endoskop
- 1 Ladegerät
- 1 Stabiles Endoskop, 12 mm Durchmesser, 300 mm Länge, 12 V
- 1 Gürtel mit Tasche für die Batterie
- 2 Ersatzglühbirne für das Endoskop, 12 V, 10 W

TEILENUMMER:

CX-IE-018801
CX-SE-002201
CX-SE-002202
CX-SE-002203
CX-SE-002204
CX-RS-1576980



ENDOSKOP - SATZ

Beschreibung

- Endoskop zur Unterstützung der Absuche von Fahrzeugen, Gebäuden und Schiffen.
- Der Satz enthält ein beleuchtetes Endoskop mit einem Durchmesser von 12 mm und einer nutzbaren Länge von 300 mm.
- Die Beleuchtung erfolgt durch eine eingebaute leistungsstarke 10 W – Halogenlampe.
- Der Satz umfasst auch eine wiederaufladbare Batterie mit einer hohen Kapazität von 2,3 Ah bei 12 V sowie ein geeignetes Ladegerät.
- Lieferung im handlichen Hartschalenkoffer mit Formschaumeinlage und Ersatzglühbirnen.

TEILENUMMER:

CX-SE-000100
CX-SE-000300
CX-SE-000800
CX-SE-001000
CX-SE-001400
CX-SE-002201
CX-SE-002202
CX-SE-002203
CX-SE-002204
CX-RS-1576980
CX-SE-009801

ENDOSKOP - SUCHAUSSTATTUNG NIC Material-Nr.: **CX-SE-009800**
NATO-Versorgungsnummer (NSN): 6665-99-317-5218

- 1 Teleskoparm
- 1 Stabiler Halter mit Taschenlampe
- 1 Planer Rechteckspiegel, 65 x 115 mm
- 2 Konvexer Rundspiegel, 140 mm Durchmesser
- 1 Planer Rundspiegel, 65 mm Durchmesser
- 1 Wiederaufladbare Batterie für das Endoskop
- 1 Ladegerät
- 1 Stabiles Endoskop, 12 mm Durchmesser, 300 mm Länge, 12 V
- 1 Gürtel mit Tasche für die Batterie
- 2 Ersatzglühbirne für das Endoskop, 12 V, 10 W
- 1 Hartschalenkoffer mit Formschaumeinlage

ENDOSKOP - SUCHAUSSTATTUNG

Beschreibung

- Endoskop- Suchausstattung zur Unterstützung der Absuche von Fahrzeugen, Gebäuden und Schiffen.
- Der Satz enthält neben diversen Spiegeln und Haltern auch ein beleuchtetes Endoskop mit einem Durchmesser von 12 mm und einer nutzbaren Länge von 300 mm..
- Die Beleuchtung erfolgt durch eine eingebaute leistungsstarke 10 W – Halogenlampe.
- Der Satz umfasst auch eine wiederaufladbare Batterie mit einer hohen Kapazität von 2,3 Ah bei 12 V sowie ein geeignetes Ladegerät.
- Lieferung im handlichen Hartschalenkoffer mit Formschaumeinlage und Ersatzglühbirnen.



UMFANGREICHE SUCHAUSSTATTUNG

Beschreibung

- Äußerst komplett ausgestatteter und dennoch leicht transportierbarer Werkzeugsatz für die Absuche von Gebäuden und Fahrzeugen.
- Neben einer Vielzahl kompatibler und robuster Instrumente beinhaltet der Satz auch eine leistungsfähige Arbeitsleuchte sowie ein beleuchtetes Endoskop.
- Diverse Spiegel und Adapter in verschiedenen Größen unterstützen den Anwender bei der Absuche unter unterschiedlichsten Bedingungen.
- Der Satz wird in einem stabilen Hartschalenkoffer mit Formschaumeinlage geliefert.



UMFANGREICHE SUCHAUSSTATTUNG NIC Material-Nr.: CX-SE-009000 NATO-Versorgungsnummer (NSN): 6665-99-395-8306

- 1 Beleuchteter Vergrößerungskopf mit x8-Linse
- 2 Handgriff mit Batteriefach, mittelgroß
- 1 Rundspiegel, 65 mm Durchmesser, für MES-Sonden
- 1 Rundspiegel, 38 mm Durchmesser, für MES-Sonden
- 1 Zubehöradapter (für 19 mm, 26 mm – Spiegel, Magnet), für MES-Sonden
- 1 Lampenaufsatz mit Birne, passend zum Handgriff mit Batteriefach, für MES-Sonden
- 1 Magnet
- 1 Angewinkelte Verlängerung für Sonden
- 1 Stabile, beleuchtete MES-Sonde, 380 mm Länge
- 1 Gerade Verlängerung für Sonden, 380 mm Länge
- 1 Formbare, leichte MES-Sonde
- 1 MES-Sonde mit kaltem Licht, 380 mm Länge
- 1 Hülse mit 5 mm Bohrung, 150 mm Länge (für leichte Sonde, 3 mm, 150 mm)
- 1 Leichte Sonde, 3 mm Durchmesser, 50 mm Länge
- 1 Leichte Sonde, 3 mm Durchmesser, 150 mm Länge
- 1 Leichte Sonde, 3 mm Durchmesser, 200 mm Länge
- 1 Hülse mit 10 mm Bohrung, 50 mm Länge (für leichte Sonde, 3 mm, 50 mm)
- 1 Hülse mit 10 mm Bohrung, 200 mm Länge (für leichte Sonde, 3 mm, 200 mm)
- 1 Gebogene, leichte Sonde, 7 mm Durchmesser, 250 mm Länge
- 1 Teleskoparm
- 1 Stabiler Halter mit Taschenlampe
- 2 Planer Rechteckspiegel, 65 x 115 mm
- 3 Konvexer Rundspiegel, 140 mm Durchmesser
- 2 Planer Rundspiegel, 65 mm Durchmesser
- 1 Arbeitsleuchte, eingebaute wiederaufladbare Batterie
- 1 Ladegerät
- 1 Stabiles Endoskop, 12 mm Durchmesser, 300 mm Länge, 12 V
- 2 Abgewinkelte Taschenlampe
- 1 Hartschalenkoffer mit Formschaumeinlage
- 1 Box mit Ersatzglühbirnen wie folgt:
 - 2 Glühbirne für 3 mm - Sonde
 - 2 Glühbirne für MES - Sonden
 - 2 Glühbirne für 7 mm - Sonden
 - 1 Glühbirne für das Endoskop, 12 V, 10 W

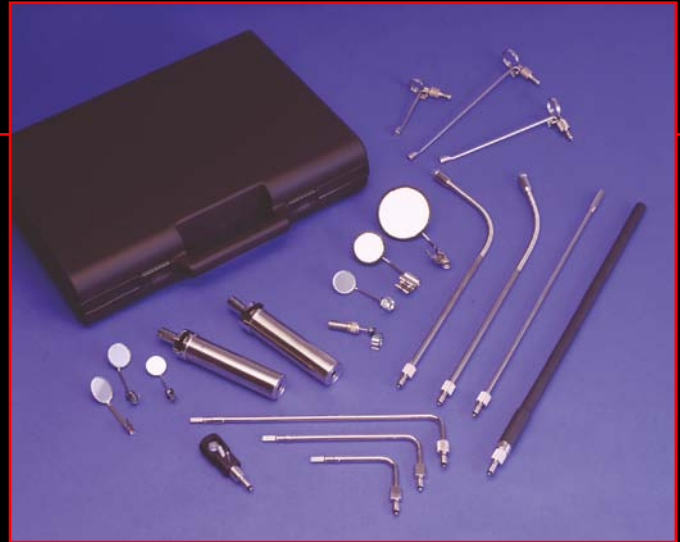
TEILENUMMER:

CX-IE-000100
CX-IE-000400
CX-IE-000800
CX-IE-000900
CX-IE-001600
CX-IE-001700
CX-IE-001800
CX-IE-002000
CX-IE-002100
CX-IE-002300
CX-IE-002400
CX-IE-002600
CX-IE-003900
CX-IE-004100
CX-IE-004300
CX-IE-004400
CX-IE-004600
CX-IE-004900
CX-IE-005400
CX-SE-000100
CX-SE-000300
CX-SE-000800
CX-SE-001000
CX-SE-001400
CX-SE-002100
CX-SE-002202
CX-SE-002203
CX-SE-002500
CX-SE-019001
CX-SE-010501
CX-IE-005000
CX-IE-005800
CX-IE-005900
CX-RS-1576980

MINIATUR - SUCHAUSSTATTUNG

Beschreibung

- Komplette ausgestatteter Werkzeugsatz für die Absuche von verdächtigen Paketen und Gegenständen.
- Der Satz stellt eine Auswahl besonders handlicher und schmaler Instrumente zur Verfügung, die die Betrachtung durch sehr kleine Löcher und Zugänge im verdächtigen Objekt gestatten.
- Einige der Werkzeuge sind beleuchtet.
- Der Satz wird in einem stabilen Hartschalenkoffer mit Formschaumeinlage und Ersatzglühbirnen geliefert.



MINIATUR - SUCHAUSSTATTUNG NIC Material-Nr.: CX-IE-008800

NATO-Versorgungsnummer (NSN): 6665-99-671-5174

- 1 Beleuchteter Vergrößerungskopf mit x8-Linse
- 2 Handgriff mit Batteriefach, mittelgroß
- 1 Rundspiegel, 65 mm Durchmesser, für MES-Sonden
- 1 Rundspiegel, 38 mm Durchmesser, für MES-Sonden
- 1 Kleiner, elliptischer Spiegel für 7 mm - Sonden
- 2 Rundspiegel, 26 mm Durchmesser
- 1 Rundspiegel, 19 mm Durchmesser
- 2 Zubehöradapter (für 19 mm, 26 mm – Spiegel, Magnet), für MES-Sonden
- 1 Magnet
- 1 Gerade Verlängerung für Sonden, 380 mm L.
- 1 Formbare, leichte MES-Sonde
- 1 Flexible MES-Sonde
- 1 MES-Sonde mit kaltem Licht, 380 mm Länge
- 1 Leichte Sonde, 3 mm Durchmesser, 50 mm Länge
- 1 Leichte Sonde, 3 mm Durchmesser, 150 mm Länge
- 1 Leichte Sonde, 3 mm Durchmesser, 200 mm Länge
- 1 Hülse mit 10 mm Bohrung, 50 mm Länge (für leichte Sonde, 3 mm, 50 mm)
- 1 Hülse mit 10 mm Bohrung, 150 mm Länge (für leichte Sonde, 3 mm, 150 mm)
- 1 Hülse mit 10 mm Bohrung, 200 mm Länge (für leichte Sonde, 3 mm, 200 mm)
- 1 Gebogene, leichte Sonde, 7 mm Durchmesser, 75 mm Länge
- 1 Gebogene, leichte Sonde, 7 mm Durchmesser, 150 mm Länge
- 1 Gebogene, leichte Sonde, 7 mm Durchmesser, 250 mm Länge
- 2 Zubehöradapter (für 19 mm, 26 mm – Spiegel, Magnet), für 7 mm-Sonden
- 1 Hartschalenkoffer mit Formschaumeinlage
- 1 Box mit Ersatzglühbirnen wie folgt:
 - 2 Glühbirne für 3 mm - Sonde
 - 2 Glühbirne für MES - Sonden
 - 2 Glühbirne für 7 mm - Sonden

TEILENUMMER:

CX-IE-000100
CX-IE-000400
CX-IE-000800
CX-IE-000900
CX-IE-001200
CX-IE-001400
CX-IE-001500
CX-IE-001600
CX-IE-001800
CX-IE-002300
CX-IE-002400
CX-IE-002500
CX-IE-002600
CX-IE-004100
CX-IE-004300
CX-IE-004400
CX-IE-004600
CX-IE-004800
CX-IE-004900
CX-IE-005200
CX-IE-005300
CX-IE-005400
CX-IE-006000
CX-SE-018801
CX-SE-010501
CX-IE-005100
CX-IE-005800
CX-IE-005900



EOD - AUSRÜSTUNG



NIC Instruments produziert seit über 30 Jahren Werkzeuge für die Absuche und Bombenentschärfung (EOD).

Ursprünglich als Hersteller medizinischer Instrumente gegründet, nutzt NIC Instruments das Knowhow einer hochpräzisen Fertigung und die außergewöhnliche Liebe zum Detail zur Produktion von Such- und EOD-Werkzeugen nach höchsten Standards.

NIC ist stolz darauf, alle seine Produkte am Standort Folkestone selbst zu entwickeln und herzustellen. NIC ist ISO 9001 zertifiziert für die Konstruktion und Produktion sicherheitstechnischer Ausrüstungen. Als Marktführer für diesen Bereich fühlt sich NIC dem Kundenauftrag und der Qualität verpflichtet.

NIC's Produkte werden von nationalen Streitkräften, Polizeiorganisationen, Zolleinheiten sowie weiteren Sicherheitsdiensten in aller Welt eingesetzt.



HAKEN- UND LEINENSÄTZE



**AUSRÜSTUNG
FÜR DIE INNERE
SICHERHEIT**



ISSUE 0

Beratung und Service in
Deutschland durch:
compositionX GmbH
Langenweher Strasse 13
52355 Düren
Tel.: 02421 – 20 76 80
Fax.: 02421 – 20 76 81
Email: sales@compositionX.de

FÜR MEHR INFORMATIONEN
wenden Sie sich bitte an:

NIC
INSTRUMENTS
LIMITED

Gladstone Road,
Folkestone, Kent,
CT19 5NF

Telefon: +44 (0) 1303 851022
Fax: +44 (0) 1303 850155
email: sales@nicltd.co.uk
www.nicltd.co.uk