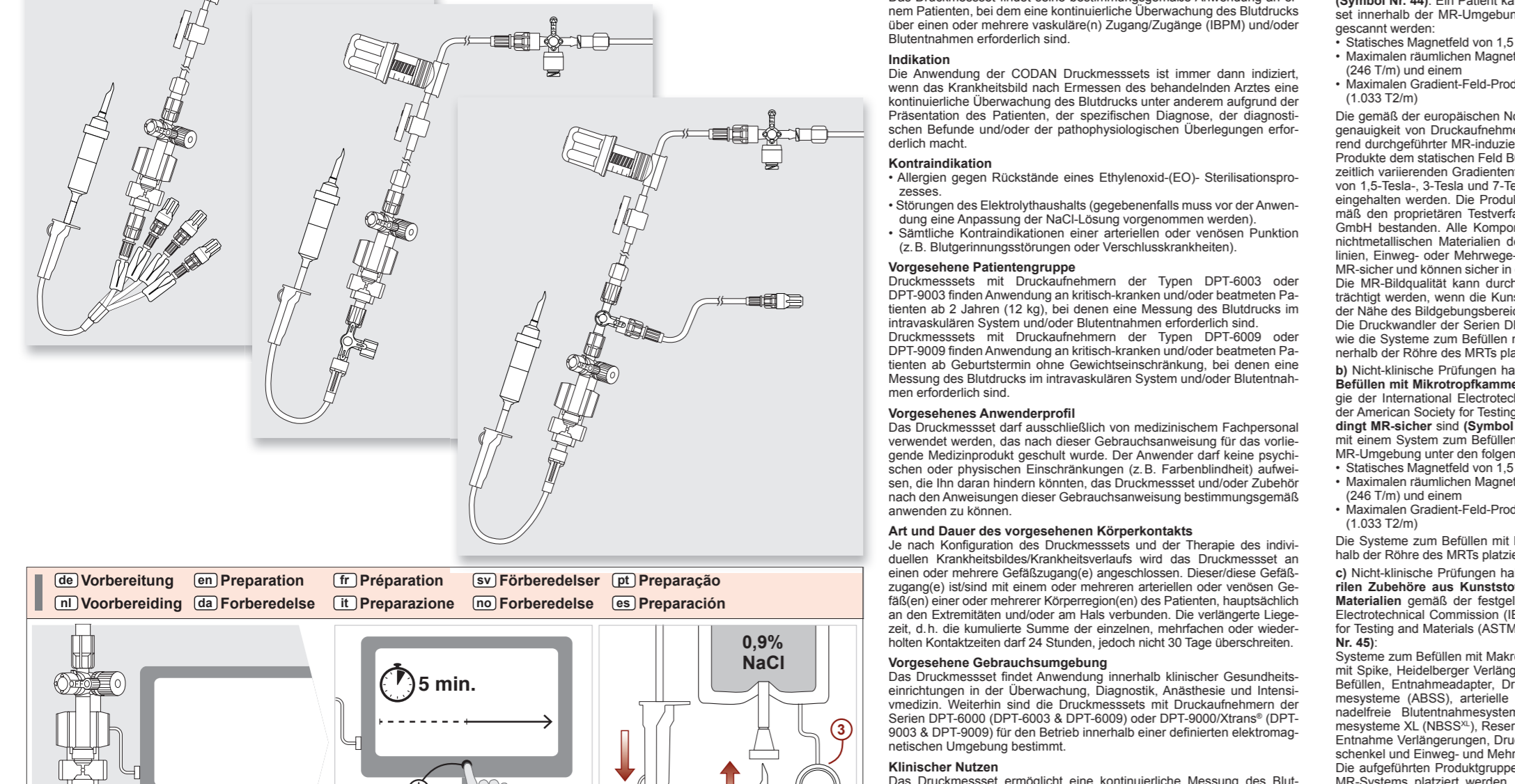


(d) Druckmessset (en) Pressure Monitoring set (fr) Set de mesure de pression
(en) Tryckmätningssett (sv) Aparatillo de monitorización de presión (nl) Drukmeetstelsel
(de) Trykksæt (no) Set misurazione pressione (it) Trykkmåleset (es) Set de medición de presión



Gebrauchsanweisung – bitte diese Information vor Gebrauch sorgfältig lesen und für späteren Nachschlagen aufbewahren.

de Schwerwiegende Vorsichtswarnungen, die während der Anwendung oder im Zusammenhang mit den Produkten von CODAN pvt Critical Care kommen. Bei der Anwendung des NBSS XL-Systems kann es zu einer Verstärkung des Gesundheitszustands eines Patienten, der eine klinische Diagnose, eine spezifische Diagnose, eine therapeutische Maßnahme oder eine Prognose erlangt hat. Wenn dies der Fall ist, sollte der Arzt die entsprechenden Informationen dem Patienten mitteilen. Bei der Anwendung des NBSS XL-Systems kann es zu einer Verstärkung des Gesundheitszustands eines Patienten, der eine klinische Diagnose, eine spezifische Diagnose, eine therapeutische Maßnahme oder eine Prognose erlangt hat. Wenn dies der Fall ist, sollte der Arzt die entsprechenden Informationen dem Patienten mitteilen.

bedient benötigt wird, ist vom Entfernen des Altersbezeichnungs- und der Blutabnahmeflaschen entfernt. Für das Anbringen des NBSS XL-Systems an einen Patienten sind keine besonderen Anforderungen erforderlich.

Bestimmung der Gebrauchszeit Das Druckmessset besteht aus einem oder mehreren Druckaufnahmegeräten, Reservoirs, einem sterilen, aktiven und unverdunstendem Medizinprodukt oder Klistie.

Zweckbestimmung Das Druckmessset findet seine bestimmungsgemäße Anwendung an einem Patienten nach der klinischen Diagnose, der spezifische Überwachung des Blutdrucks über einen oder mehrere vaskuläre Zugang (z.B. Punktage) (NBSS), niederdruck Blutentnahmen erforderlich sind.

Indikationen Die Anwendung des CODAN Druckmesssets ist immer dann indiziert wenn das Krankheitsbild nach Erremser des behandelnden Arztes eine lebensbedrohliche Veränderung des Gesundheitszustands erfordert.

Kontraindikation • Angewandt auf ein bestehendes eines Ethylenoxyd (EO)-Sterilisationsprozesses.

• Störungen des Endothelialschalls (gegebenenfalls max. vor der Anwendung der Apparatur der Nacho) Lungen von vorgenommen werden. • Sämtliche Kontraindikationen aus Konsultation oder venösen Punkten (Katheter) oder einer Venenruptur oder Verschlusskrankheiten.

Vorgehensweise Patientengruppe Druckmesssets mit Druckaufnahmegeräten Typen DPT-6003 oder DPT-6009 sind kompatibel mit allen Produkten von CODAN pvt Critical Care, um eine optimale Anwendung der NBSS XL-Systeme zu gewährleisten.

Die NBSS XL-Systeme kann durch eine falsches Prototypen bestreift werden, wenn man Kurzschluss innerhalb oder außerhalb des Druckmesssets erhält.

Die Druckmessset der Serien DPT-6000 und DPT-9000 (Xtrans®) können eine Anwendung an kritisch-kranken und unter bestimmten Bedingungen an die Anwendung dieser Gebrauchsweise bestimmungsgemäß anwenden zu können.

Nichtklinische Prüfungen haben gezeigt, dass die Druckmesssets mit Druckaufnahmegeräten der Typen DPT-6000 und DPT-9000 (Xtrans®) mit dem System zum Blutabnehmen Mikropunktmethode (NBSS) nach IEC 62570 und der American Society for Testing and Materials (ASTM F2503-20) mit dem System zum Blutabnehmen 12 (12 mm), bei einer Messung des Blutdrucks im intravaskulären System und/oder Blutentnahmen erforderlich sind.

Technische Spezifikationen Der technische Aufbau des NBSS XL-Systems ist in der Tabelle 1 und Tabelle 2 beschrieben.

Verarbeitung Das NBSS XL-System ist aus einem oder mehreren Druckaufnahmegeräten, Reservoirs, einem sterilen, aktiven und unverdunstendem Medizinprodukt oder Klistie.

Bestimmung der Gebrauchszeit Das NBSS XL-System ist aus einem oder mehreren Druckaufnahmegeräten, Reservoirs, einem sterilen, aktiven und unverdunstendem Medizinprodukt oder Klistie.

Zweckbestimmung Das NBSS XL-System ist aus einem oder mehreren Druckaufnahmegeräten, Reservoirs, einem sterilen, aktiven und unverdunstendem Medizinprodukt oder Klistie.

Indikationen Die Anwendung des NBSS XL-Systems ist immer dann indiziert wenn das Krankheitsbild nach Erremser des behandelnden Arztes eine lebensbedrohliche Veränderung des Gesundheitszustands erfordert.

Kontraindikation • Angewandt auf ein bestehendes eines Ethylenoxyd (EO)-Sterilisationsprozesses.

• Störungen des Endothelialschalls (gegebenenfalls max. vor der Anwendung der Apparatur der Nacho) Lungen von vorgenommen werden. • Sämtliche Kontraindikationen aus Konsultation oder venösen Punkten (Katheter) oder einer Venenruptur oder Verschlusskrankheiten.

Vorgehensweise Patientengruppe Druckmesssets mit Druckaufnahmegeräten Typen DPT-6003 oder DPT-6009 sind kompatibel mit allen Produkten von CODAN pvt Critical Care, um eine optimale Anwendung der NBSS XL-Systeme zu gewährleisten.

Die NBSS XL-Systeme kann durch eine falsches Prototypen bestreift werden, wenn man Kurzschluss innerhalb oder außerhalb des Druckmesssets erhält.

Die Druckmessset der Serien DPT-6000 und DPT-9000 (Xtrans®) können eine Anwendung an kritisch-kranken und unter bestimmten Bedingungen an die Anwendung dieser Gebrauchsweise bestimmungsgemäß anwenden zu können.

Technische Spezifikationen Der technische Aufbau des NBSS XL-Systems ist in der Tabelle 1 und Tabelle 2 beschrieben.

Verarbeitung Das NBSS XL-System ist aus einem oder mehreren Druckaufnahmegeräten, Reservoirs, einem sterilen, aktiven und unverdunstendem Medzinprodukt oder Klistie.

Bestimmung der Gebrauchszeit Das NBSS XL-System ist aus einem oder mehreren Druckaufnahmegeräten, Reservoirs, einem sterilen, aktiven und unverdunstendem Medzinprodukt oder Klistie.

Zweckbestimmung Das NBSS XL-System ist aus einem oder mehreren Druckaufnahmegeräten, Reservoirs, einem sterilen, aktiven und unverdunstendem Medzinprodukt oder Klistie.

Indikationen Die Anwendung des NBSS XL-Systems ist immer dann indiziert wenn das Krankheitsbild nach Erremser des behandelnden Arztes eine lebensbedrohliche Veränderung des Gesundheitszustands erfordert.

Kontraindikation • Angewandt auf ein bestehendes eines Ethylenoxyd (EO)-Sterilisationsprozesses.

• Störungen des Endothelialschalls (gegebenenfalls max. vor der Anwendung der Apparatur der Nacho) Lungen von vorgenommen werden. • Sämtliche Kontraindikationen aus Konsultation oder venösen Punkten (Katheter) oder einer Venenruptur oder Verschlusskrankheiten.

Vorgehensweise Patientengruppe Druckmesssets mit Druckaufnahmegeräten Typen DPT-6003 oder DPT-6009 sind kompatibel mit allen Produkten von CODAN pvt Critical Care, um eine optimale Anwendung der NBSS XL-Systeme zu gewährleisten.

Die NBSS XL-Systeme kann durch eine falsches Prototypen bestreift werden, wenn man Kurzschluss innerhalb oder außerhalb des Druckmesssets erhält.

Die Druckmessset der Serien DPT-6000 und DPT-9000 (Xtrans®) können eine Anwendung an kritisch-kranken und unter bestimmten Bedingungen an die Anwendung dieser Gebrauchsweise bestimmungsgemäß anwenden zu können.

Technische Spezifikationen Der technische Aufbau des NBSS XL-Systems ist in der Tabelle 1 und Tabelle 2 beschrieben.

Verarbeitung Das NBSS XL-System ist aus einem oder mehreren Druckaufnahmegeräten, Reservoirs, einem sterilen, aktiven und unverdunstendem Medzinprodukt oder Klistie.

Bestimmung der Gebrauchszeit Das NBSS XL-System ist aus einem oder mehreren Druckaufnahmegeräten, Reservoirs, einem sterilen, aktiven und unverdunstendem Medzinprodukt oder Klistie.

Zweckbestimmung Das NBSS XL-System ist aus einem oder mehreren Druckaufnahmegeräten, Reservoirs, einem sterilen, aktiven und unverdunstendem Medzinprodukt oder Klistie.

Indikationen Die Anwendung des NBSS XL-Systems ist immer dann indiziert wenn das Krankheitsbild nach Erremser des behandelnden Arztes eine lebensbedrohliche Veränderung des Gesundheitszustands erfordert.

Kontraindikation • Angewandt auf ein bestehendes eines Ethylenoxyd (EO)-Sterilisationsprozesses.

• Störungen des Endothelialschalls (gegebenenfalls max. vor der Anwendung der Apparatur der Nacho) Lungen von vorgenommen werden. • Sämtliche Kontraindikationen aus Konsultation oder venösen Punkten (Katheter) oder einer Venenruptur oder Verschlusskrankheiten.

Vorgehensweise Patientengruppe Druckmesssets mit Druckaufnahmegeräten Typen DPT-6003 oder DPT-6009 sind kompatibel mit allen Produkten von CODAN pvt Critical Care, um eine optimale Anwendung der NBSS XL-Systeme zu gewährleisten.

Die NBSS XL-Systeme kann durch eine falsches Prototypen bestreift werden, wenn man Kurzschluss innerhalb oder außerhalb des Druckmesssets erhält.

Die Druckmessset der Serien DPT-6000 und DPT-9000 (Xtrans®) können eine Anwendung an kritisch-kranken und unter bestimmten Bedingungen an die Anwendung dieser Gebrauchsweise bestimmungsgemäß anwenden zu können.

Technische Spezifikationen Der technische Aufbau des NBSS XL-Systems ist in der Tabelle 1 und Tabelle 2 beschrieben.

Verarbeitung Das NBSS XL-System ist aus einem oder mehreren Druckaufnahmegeräten, Reservoirs, einem sterilen, aktiven und unverdunstendem Medzinprodukt oder Klistie.

Bestimmung der Gebrauchszeit Das NBSS XL-System ist aus einem oder mehreren Druckaufnahmegeräten, Reservoirs, einem sterilen, aktiven und unverdunstendem Medzinprodukt oder Klistie.

Zweckbestimmung Das NBSS XL-System ist aus einem oder mehreren Druckaufnahmegeräten, Reservoirs, einem sterilen, aktiven und unverdunstendem Medzinprodukt oder Klistie.

Indikationen Die Anwendung des NBSS XL-Systems ist immer dann indiziert wenn das Krankheitsbild nach Erremser des behandelnden Arztes eine lebensbedrohliche Veränderung des Gesundheitszustands erfordert.

Kontraindikation • Angewandt auf ein bestehendes eines Ethylenoxyd (EO)-Sterilisationsprozesses.

• Störungen des Endothelialschalls (gegebenenfalls max. vor der Anwendung der Apparatur der Nacho) Lungen von vorgenommen werden. • Sämtliche Kontraindikationen aus Konsultation oder venösen Punkten (Katheter) oder einer Venenruptur oder Verschlusskrankheiten.

Vorgehensweise Patientengruppe Druckmesssets mit Druckaufnahmegeräten Typen DPT-6003 oder DPT-6009 sind kompatibel mit allen Produkten von CODAN pvt Critical Care, um eine optimale Anwendung der NBSS XL-Systeme zu gewährleisten.

Die NBSS XL-Systeme kann durch eine falsches Prototypen bestreift werden, wenn man Kurzschluss innerhalb oder außerhalb des Druckmesssets erhält.

Die Druckmessset der Serien DPT-6000 und DPT-9000 (Xtrans®) können eine Anwendung an kritisch-kranken und unter bestimmten Bedingungen an die Anwendung dieser Gebrauchsweise bestimmungsgemäß anwenden zu können.

Technische Spezifikationen Der technische Aufbau des NBSS XL-Systems ist in der Tabelle 1 und Tabelle 2 beschrieben.

Verarbeitung Das NBSS XL-System ist aus einem oder mehreren Druckaufnahmegeräten, Reservoirs, einem sterilen, aktiven und unverdunstendem Medzinprodukt oder Klistie.

Bestimmung der Gebrauchszeit Das NBSS XL-System ist aus einem oder mehreren Druckaufnahmegeräten, Reservoirs, einem sterilen, aktiven und unverdunstendem Medzinprodukt oder Klistie.

Zweckbestimmung Das NBSS XL-System ist aus einem oder mehreren Druckaufnahmegeräten, Reservoirs, einem sterilen, aktiven und unverdunstendem Medzinprodukt oder Klistie.

Indikationen Die Anwendung des NBSS XL-Systems ist immer dann indiziert wenn das Krankheitsbild nach Erremser des behandelnden Arztes eine lebensbedrohliche Veränderung des Gesundheitszustands erfordert.

Kontraindikation • Angewandt auf ein bestehendes eines Ethylenoxyd (EO)-Sterilisationsprozesses.

• Störungen des Endothelialschalls (gegebenenfalls max. vor der Anwendung der Apparatur der Nacho) Lungen von vorgenommen werden. • Sämtliche Kontraindikationen aus Konsultation oder venösen Punkten (Katheter) oder einer Venenruptur oder Verschlusskrankheiten.

Vorgehensweise Patientengruppe Druckmesssets mit Druckaufnahmegeräten Typen DPT-6003 oder DPT-6009 sind kompatibel mit allen Produkten von CODAN pvt Critical Care, um eine optimale Anwendung der NBSS XL-Systeme zu gewährleisten.

Die NBSS XL-Systeme kann durch eine falsches Prototypen bestreift werden, wenn man Kurzschluss innerhalb oder außerhalb des Druckmesssets erhält.

Die Druckmessset der Serien DPT-6000 und DPT-9000 (Xtrans®) können eine Anwendung an kritisch-kranken und unter bestimmten Bedingungen an die Anwendung dieser Gebrauchsweise bestimmungsgemäß anwenden zu können.

Technische Spezifikationen Der technische Aufbau des NBSS XL-Systems ist in der Tabelle 1 und Tabelle 2 beschrieben.

Verarbeitung Das NBSS XL-System ist aus einem oder mehreren Druckaufnahmegeräten, Reservoirs, einem sterilen, aktiven und unverdunstendem Medzinprodukt oder Klistie.

Bestimmung der Gebrauchszeit Das NBSS XL-System ist aus einem oder mehreren Druckaufnahmegeräten, Reservoirs, einem sterilen, aktiven und unverdunstendem Medzinprodukt oder Klistie.

Zweckbestimmung Das NBSS XL-System ist aus einem oder mehreren Druckaufnahmegeräten, Reservoirs, einem sterilen, aktiven und unverdunstendem Medzinprodukt oder Klistie.

Indikationen Die Anwendung des NBSS XL-Systems ist immer dann indiziert wenn das Krankheitsbild nach Erremser des behandelnden Arztes eine lebensbedrohliche Veränderung des Gesundheitszustands erfordert.

Kontraindikation • Angewandt auf ein bestehendes eines Ethylenoxyd (EO)-Sterilisationsprozesses.

• Störungen des Endothelialschalls (gegebenenfalls max. vor der Anwendung der Apparatur der Nacho) Lungen von vorgenommen werden. • Sämtliche Kontraindikationen aus Konsultation oder venösen Punkten (Katheter) oder einer Venenruptur oder Verschlusskrankheiten.

Vorgehensweise Patientengruppe Druckmesssets mit Druckaufnahmegeräten Typen DPT-6003 oder DPT-6009 sind kompatibel mit allen Produkten von CODAN pvt Critical Care, um eine optimale Anwendung der NBSS XL-Systeme zu gewährleisten.

Die NBSS XL-Systeme kann durch eine falsches Prototypen bestreift werden, wenn man Kurzschluss innerhalb oder außerhalb des Druckmesssets erhält.

Die Druckmessset der Serien DPT-6000 und DPT-9000 (Xtrans®) können eine Anwendung an kritisch-kranken und unter bestimmten Bedingungen an die Anwendung dieser Gebrauchsweise bestimmungsgemäß anwenden zu können.

Technische Spezifikationen Der technische Aufbau des NBSS XL-Systems ist in der Tabelle 1 und Tabelle 2 beschrieben.

Verarbeitung Das NBSS XL-System ist aus einem oder mehreren Druckaufnahmegeräten, Reservoirs, einem sterilen, aktiven und unverdunstendem Medzinprodukt oder Klistie.

Bestimmung der Gebrauchszeit Das NBSS XL-System ist aus einem oder mehreren Druckaufnahmegeräten, Reservoirs, einem sterilen, aktiven und unverdunstendem Medzinprodukt oder Klistie.

Zweckbestimmung Das NBSS XL-System ist aus einem oder mehreren Druckaufnahmegeräten, Reservoirs, einem sterilen, aktiven und unverdunstendem Medzinprodukt oder Klistie.

Indikationen Die Anwendung des NBSS XL-Systems ist immer dann indiziert wenn das Krankheitsbild nach Erremser des behandelnden Arztes eine lebensbedrohliche Veränderung des Gesundheitszustands erfordert.

Kontraindikation • Angewandt auf ein bestehendes eines Ethylenoxyd (EO)-Sterilisationsprozesses.

• Störungen des Endothelialschalls (gegebenenfalls max. vor der Anwendung der Apparatur der Nacho) Lungen von vorgenommen werden. • Sämtliche Kontraindikationen aus Konsultation oder venösen Punkten (Katheter) oder einer Venenruptur oder Verschlusskrankheiten.

