

Barium Enema

Kontrastmittelverabreichung

**PNEUMOCOLON®720000**

Colon enema device for aqueous barium sulphate suspensions. For radiological diagnosis of the colon using both the conventional or double contrast method. Simple conversion to double contrast (air) enema examinations by turning the apparatus. Constant pressure gives a controlled flow of barium. Complete set with 2,0 l plastic bottle, double pump, hose, clamp and nozzle.

Kontrastmittel-Einlaufgerät für wässrige Bariumsulfatlösungen. Zur radiologischen Diagnostik des Dickdarms nach konventioneller oder Doppelkontrast-Methode. Einfache Umstellung auf Doppelkontrastmethode durch Drehen des Gerätes. Der Gleichbleibende Druck ergibt einen kontrollierten Bariumfluss. Komplett mit 2,0 l Behälter, Doppelgebläseball, Schlauch mit Klemme und Darmrohr.

 KREBS

Enema Bag Empty**Einlaufbeutel leer721010**

Disposable enema bags, for single use. Complete set with hose, clamp and nozzle. Sales unit: 10 pcs.

Einlaufbeutel für den Einmalgebrauch. Komplett mit Schlauch, Schlauchklemme und Darmrohr. Verkaufseinheit: 10 Stück

Enema Bag Prefilled**Einlaufbeutel vorgefüllt721020**

Disposable enema bags, for single use. Prefilled with approx. 400 grs. barium sulphate contrast media. Ready for use. Sales unit: 10 pcs.

Einlaufbeutel für den Einmalgebrauch. Vorgefüllt mit ca. 400 g Bariumsulfat Kontrastmittel. Gebrauchsfertig. Verkaufseinheit: 10 Stück

**Barium Enema Accessories
Barium-Einlaufzubehör**

Barium enema accessories such as barium enema tips, connectors, insufflators and sitting rings are available on special request.



Weiteres Barium-Einlaufzubehör wie Einlaufspitzen, Schlauchverbinder, Gebläsebälle und Unterlegsitzringe sind auf Anfrage lieferbar.

Diagnostic Instruments

Diagnostische Instrumente

Salpingography Set acc. to ...**Salpingographiebesteck nach ...****SCHULZE726100**

Diagnostical instrument set acc. to Prof. Dr. Schulze for uretro salpingography. For injection of X-ray contrast media into uterus and fallopian tubes and blowing through the uteral tubes under sterile conditions. Complete set including manometer with luminous scale, holding device for 2 forceps, 3 uterus shutting cones, syringe 20 ml and storage box.

Diagnostisches Besteck nach Prof. Dr. Schulze zur Hystero-Salpingographie. Zur Injektion von Röntgenkontrastmitteln in Uterus- und Phallustuben sowie zur Durchblasung der Eileiter unter sterilen Bedingungen. Bestehend aus Manometer mit Leuchtskala, Haltevorrichtung für 2 Fasszangen, 3 Uterusverschlußkegel, 20 ml Spritze und Aufbewahrungskasten.

 HAISS

**Ureter Compression Set acc. to ...****Ureterkompressorium nach ...****LUTZ726200**

Diagnostical instrument set acc. to Prof. Lutz for intra venous and retrograde pyelography (I.P.V.). Complete set including rubber balloon, belt compressor, 3-way connector, bulb with valve, pressure gauge and tube set.

Diagnostisches Besteck nach Prof. Dr. Lutz zur intravenösen und retrograden Uretro-pyelographie. Bestehend aus Gummiballon, Kompressionsbandage, Y-Verbinder, Gebläseball mit Ventil, Manometer und Schlauchsatz.

Other instruments for medical X-ray diagnosis are available on special request.

Weitere Instrumente für die medizinische Röntgendiagnostik sind auf Anfrage lieferbar.

Contrast Media

Kontrastmittel



Barium Sulphate Contrast Media

Bariumsulfat-Kontrastmittel710000 series

Specialised barium sulphate contrast media available for imaging and diagnosis of the complete gastro intestinal tract in standard and double contrast method. Different types available for oral or rectal administration in powder or suspension form.

Spezialisierte Bariumsulfat-Kontrastmittel zur Darstellung und Diagnostik des gesamten Verdauungstraktes in Standard- oder Doppel-kontrastmethode. Verschiedene Formen zur oralen und rektalen Anwendung als Pulver oder Suspension.

Please send us your specific requirements

Bitte senden Sie uns Ihre detaillierte Anfrage

Ultrasound

Ultraschall



Ultrasound Gel

Ultraschallgel

Perfect contact agent for use in ultrasonic diagnosis and therapy, for ECG, EEG and EMG. Colour- and odourless. Viscous, non-dripping. Excellent wetting properties. Low desiccation rate. Excellent probe-to-specimen contact. Glycerine- and formaldehyde free, anti allergic, pH-value neutral. Well-tested in hospitals and dermatologically incontestable. Bubble free manufactured under vacuum.

Das perfekte Kontaktmittel in der Ultraschalldiagnostik und -therapie, für EKG, EEG und EMG. farb- und geruchlos. Viskos, nichttropfend. Exzellente Benetzungseigenschaften und geringe Trockenrate. Exzellenter Sonden-Hautkontakt. Glycerin- und formaldehydfrei, antiallergisch, pH-neutral. Klinisch erprobt und hautfreundlich. Unter Vakuum blasenfrei hergestellt.

Electrode Spray
Elektrodenspray

Electrode contact spray especially suitable for suction electrodes in ultrasonic diagnosis / therapy, ECG, EEG, EMG and defibrillator electrodes. High conductivity. Microbiologically incontestable.

Elektronen-Kontaktspray besonders geeignet für Saugelektroden in der Ultraschalldiagnostik und -therapie, EKG, EEG, EMG und Defibrillatorelektroden. Hohe Leitfähigkeit. Mikrobiologisch einwandfrei.

| Form | Form | Sales unit / Verkaufseinheit | Art. no. |
|-------------------|------------------|------------------------------|----------|
| Pump spray bottle | Pumpsprayflasche | 10 × 250 ml | 702002 |
| Cubitainer | Cubitainer | 1 × 5,0 l | 702050 |

Ultrasound Probe Cleaning Spray
Ultraschallsonden Reinigungsspray

Cleaning spray for ultrasound probes, ECG-, EEG-, EMG- and defibrillator-electrodes. Counteracts bacteria, fungus and lipophile viruses. Free of formaldehydes, phenols and phosphates.

Reinigungsspray für Ultraschallsonden, EKG-, EEG-, EMG- und Defibrillatorelektroden. Wirksam gegen Bakterien, Pilze und lipophile Viren. Formaldehyd-, phenol- und phosphatfrei.

| Form | Form | Sales unit / Verkaufseinheit | Art. no. |
|-------------------|------------------|------------------------------|----------|
| Pump spray bottle | Pumpsprayflasche | 10 × 250 ml | 189002 |
| Cubitainer | Cubitainer | 1 × 5,0 l | 182050 |



stand 2011.03 © MAHN Medizinprodukte GmbH