

URO PUMP 2224

URO PUMP 2224

Especially recommended for side fire vaporisation and Laser enucleation

Besonders empfohlen für die Side Fire Vaporisation und Laser-Enukleation



core

- Excellent viewing conditions during all kinds of laser treatments
- Simple and safe operation with selectable continuous pressure and flow
- High-flow mode
- Simpler and faster introduction of the instruments
- Non-contact pressure measurement within the organ thanks to a pressure chamber integrated in the tubing system
- 3 different selectable user menus
- Fast and safe setup
- Also available with disposable tube set

- Hervorragende Sichtverhältnisse während sämtlicher Laseranwendungen
- Einfaches und sicheres Arbeiten durch einstellbaren kontinuierlichen Druck und Flow
- High-Flow Betriebsart
- Einfacheres und schnelleres Einführen der Instrumente
- Berührungslose Druckmessung im Organ durch im Schlauchsystem integrierte Druckkammer
- 3 verschiedene einstellbare Anwendermenüs
- Schnelles und sicheres Set-Up
- Auch mit Einmal-Schlauch-Set erhältlich

Uro Pump 2224 set

consisting of:

Uro Pump 2224 (2224.001), power cable, 3 m (2440.03), tube set, silicone, reusable (8170.223),

labelling:

Symbols 22240011

Uro Pump 2224 set

consisting of:

Uro Pump 2224 (2224.101), power cable, 3 m (2440.03), tube set, silicone, reusable (8170.223) with CAN bus, CAN bus cable (103.701),

labelling:

Symbols 22241011

Uro Pump 2224 Set

bestehend aus:

Uro Pumpe 2224 (2224.001), Netzkabel, 3 m (2440.03), Schlauchset, Silikon, wiederverwendbar (8170.223),

Beschriftung:

Symbole 22240011

Uro Pump 2224 Set

bestehend aus:

Uro Pumpe 2224 (2224.101), Netzkabel, 3 m (2440.03), Schlauchset, Silikon, wiederverwendbar (8170.223) mit CAN-Bus, CAN-Bus-Kabel (103.701),

Beschriftung:

Symbole 22241011

Technical Data

URO-PUMP 2224

Technische Daten

URO-PUMP 2224

Schutzklasse nach VDE 0750 / IEC 601-1 <i>Class of protection complying with VDE 0750 / IEC 601-1</i>	1
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) <i>Electromagnetic compatibility (EMC)</i>	EN 60601-1-2 / IEC 60601-1-2
Klassifikation <i>Classification</i>	BF
EU-Klassifikation <i>EU classification</i>	2 a
Betriebsbedingungen <i>Operating conditions</i>	10°C bis 40°C, 30 % bis 75 % rel. Luftfeuchte <i>10°C to 40°C, 30 % to 75 % rel. humidity</i>
Lager- und Transportbedingungen <i>Storage and transport conditions</i>	- 40°C bis + 70°C, 10 % bis 90 % rel. Luftfeuchte <i>- 40°C to + 70°C, 10 % to 90 % rel. humidity</i>
Abmessungen (B x H x T) <i>Dimensions (w x h x d)</i>	330 mm x 155 mm x 390 mm
Gewicht <i>Weight</i>	ca. 7,0 kg <i>approx. 7.0 kg</i>

Accessories:

Tube set,
silicone, reusable 8170.223

Tube set with two piercing thorns,
PVC, disposable
(pack of 10) 4170.223

Membrane with strap
for pressure chamber
(pack of 10) 8170.231

Tube set with safe-lock connector,
PVC, disposable,
(pack of 10) 4170.224

Zubehör:

Schlauchset,
Silikon, wiederverwendbar 8170.223

Schlauchset mit 2 Einstechdornen,
PVC, Einmalartikel
(VE = 10 St.) 4170.223

Membran mit Lasche
für Druckkammer
(VE = 10 St.) 8170.231

Schlauchset mit Safe-Lock-Anschluss,
PVC, Einmalartikel,
(VE = 10 St.) 4170.224