

REF 29971 TUBO AMNIOSCOPIO 12x24x200 mm
REF 29972 TUBO AMNIOSCOPIO 16x24x200 mm
REF 29973 TUBO AMNIOSCOPIO 20x24x200 mm

ISTRUZIONI PER L'USO

Usò previsto e destinazione d'uso:

- Il dispositivo deve essere utilizzato per osservare il feto o il liquido amniotico.
- L'amnioscopio è utilizzato principalmente per esaminare il feto o il liquido amniotico e al fine di prelevare campioni di sangue fetale.

Materiale del dispositivo:

Il dispositivo è realizzato in ottone.

Pulizia/Sterilizzazione:

Il dispositivo deve essere usato solamente da personale medico, gli operatori sanitari devono essere qualificati ad utilizzare l'amnioscopio. L'uso improprio o la scarsa o non adeguata manutenzione possono far deteriorare rapidamente gli strumenti. La prima volta e dopo ogni utilizzo il dispositivo deve essere pulito a fondo con acqua calda, disinfettato, sciacquato possibilmente con acqua distillata, ed asciugato con estrema cura, quindi deve essere sterilizzato prima dell'uso successivo. Il dispositivo può essere pulito in apposite vasche ad ultrasuoni e disinfettato in macchine lavaferri ad una temperatura massima di 95°C (203°F).

Dopo la pulizia, e prima della sterilizzazione si raccomanda di trattare gli strumenti con olio fisiologicamente sicuro, specialmente per quanto riguarda le punte, i connettori, i terminali e tutte le parti mobili. Fare inoltre attenzione che il prodotto non entri in contatto con acidi o altri disinfettanti aggressivi che potrebbero corroderlo.

Il metodo di sterilizzazione raccomandato è quello a vapore in autoclave, la temperatura del ciclo non deve superare i 135°C (275°F) per un massimo di 15 minuti, per evitare di danneggiare il prodotto. Per la sterilizzazione ad aria calda, è consigliata una temperatura compresa tra i 180° e i 200°C. I dispositivi possono essere sterilizzati anche in macchine lavaferri ad una temperatura massima di 121°C. Gli strumenti che presentano segni di corrosione devono essere eliminati immediatamente.



Fabbricante:
Gima S.p.A. – Via Marconi, 1
Gessate (MI) - Italy
Made in Pakistan





Gima S.p.A. – Via Marconi, 1 – 20060 Gessate (MI) Italy
Italia: tel. 199 400 401 – fax 199 400 403 – gima@gimaitaly.com
Export: phone + 39 02 953854209/221/225 – fax + 39 02 95380056
– export@gimaitaly.com – www.gimaitaly.com

REF 29971 AMNIOSCOPE TUBE 12x24x200 mm
REF 29972 AMNIOSCOPE TUBE 16x24x200 mm
REF 29973 AMNIOSCOPE TUBE 20x24x200 mm

USER'S INSTRUCTIONS

Intended use/function:

- Device shall be used to visualize the fetus or amniotic fluid.
- Mostly used to visualize the fetus or amniotic fluid and for sample fetal blood.

Component Specification:

This device is manufactured from brass.

Cleaning/Sterilization:

The product can be used by specialized medical staff only, who have been taught how to handle the tools. Improper use or little or inappropriate maintenance can rapidly damage the tools. The first and any time after use, the product must be thoroughly cleaned with warm water, disinfected, rinsed (if possible with distilled water) and carefully dried. It must be sterilized before the next use. The product can be cleaned in special ultrasonic tanks and disinfected in tool washers with a temperature of maximum 95°C (203°F).

After cleaning, and before sterilizing, it is advisable to handle the tools with physiologically safe oil, above all as regards the tips, the connectors, the terminals and all movable parts. Moreover, pay attention that the product does not come into contact with acids or other aggressive disinfectants which might corrode it.

The advised sterilization method is through autoclave with steam, with the temperature of the cycle not exceeding 135°C (275°F) for maximum 15 minutes, in order to avoid damaging the product. For warm air sterilization, it is advisable to use a temperature between 180° and 200°C. The products can be sterilized in tools cleaning machines, too up to temperature of 121°C. The tools showing corrosion signs must be immediately thrown away.



Manufacturer:
Gima S.p.A. – Via Marconi, 1
Gessate (MI) - Italy
Made in Pakistan

