

CAESAID CUP**GENERAL INFORMATION
Safety rules****ALLGEMEINE INFORMATIONEN
Sicherheitsbestimmungen****INFORMATIONS GÉNÉRALES
Règles de sécurité****INFORMAZIONI GENERALI
Norme di sicurezza****ALGEMENE INFORMATIE
Veiligheidsvoorschriften****GENERELT
Sikkerhedsforskrifter****ALLMÄNN INFORMATION
Säkerhetsregler****CAESAID CUP****ENGLISH****CAESAID CUP**

Intended Use
This obstetric instrument is utilized to assist a clinician in the delivery of an infant.

Intended User
Vacuum extraction must only be performed or supervised by trained and experienced clinicians.

Proper surgical procedures and techniques are the responsibility of the physician based on his or her medical training and experience.

Each physician must evaluate the appropriateness of the procedure based on his or her medical training and experience.

The neonatal staff must be aware of the indications, contraindications and precautions for assisted delivery and must observe the infant for signs of complications of vacuum assisted delivery.

Pump requirements
• This obstetric instrument has been developed for use in conjunction with an external vacuum source capable of precise vacuum regulation to ensure proper vacuum levels for assisted delivery.

• The vacuum source should be designed for medical purposes and may be either electric or manual.

• Safety and performance of cups used in combination with Medela electric or manual pump has been verified.

Taking requirements:

The tubing connecting the instrument to the vacuum source is vital for safe and proper function of the instrument. To ensure this, only Medela original tubing should be used.

Material
• Cup: Silicone
• Tube connector: stainless steel
• Tubing: silicone

Expected product life

• For the cup, tube connector: 250 cleaning/sterilization cycles
• Tubing: 250 cleaning/sterilization cycles

Warnings:

To reduce the risk of exposure to biological hazards of mother or infant.

The device is supplied non-sterile. Sterilize before use following the instructions in section *Cleaning/Reprocessing*.

Follow instructions for storage and handling of sterilized instruments.

To prevent risks of injury for mother and infant:

• Inspect device before use. Do not use if:

— the device is damaged.

• If damage occurs — repair it — do not — the parts may no longer be used.

If the Caesaid Cup is discolored it should be discarded since this may indicate material deterioration.

• Wait until repair is done before use.

• Follow all pump and tubing requirements. Safety Notes on Cleaning/Reprocessing Instructions.

Caution

Although the use of vacuum assisted delivery (VAD) is not indicated in any way, it is not to be used for assisted delivery, as the following risks may limit the use of the device and/or performance of the service, such as the following:

• Vacuum extraction can cause uterine contractions.

• The device is not sterilized.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

• The device is not designed for use in the birth canal.

Transport:

To prepare the device for transportation, clean all parts immediately after use (maximum 2 hours postoperatively) to avoid drying of residue.

If the devices are shipped to an outside facility for reprocessing, they must be contained in a transportation or shipping container which is suitable to protect devices during transportation and to prevent contamination of personnel or environment.

The devices must be cleaned and disinfected before reprocessing.

When the products are shipped to an outside facility for reprocessing, they must be contained in a transportation or shipping container which is suitable to protect devices during transportation and to prevent contamination of personnel or environment.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Befür die Reinigung und Wiederverwendung müssen die Produkte nach dem Transport wieder in den Kasten eingeschlossen werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

Jede sichernde, reinigende und desinfizierende Einheit muss vor dem Versand nachgeputzt werden.

J

