


Areas of application

Fibre optic cables and suction tubes can be processed in insert E 444. Insert E 444 can be hung in an injector unit for MIS instruments or placed over the water intake. The injector unit comes with its own instructions.

 Please observe the Warning and Safety instructions in the Operating Instructions for your washer-disinfector carefully. You should only process instruments/medical products in this unit if they have been declared as suitable for machine processing by the manufacturer. Please also observe the manufacturer's care instructions. The programme selected must be suitable for the materials from which the medical products to be processed are made. Where possible the programme should include thermal disinfection.

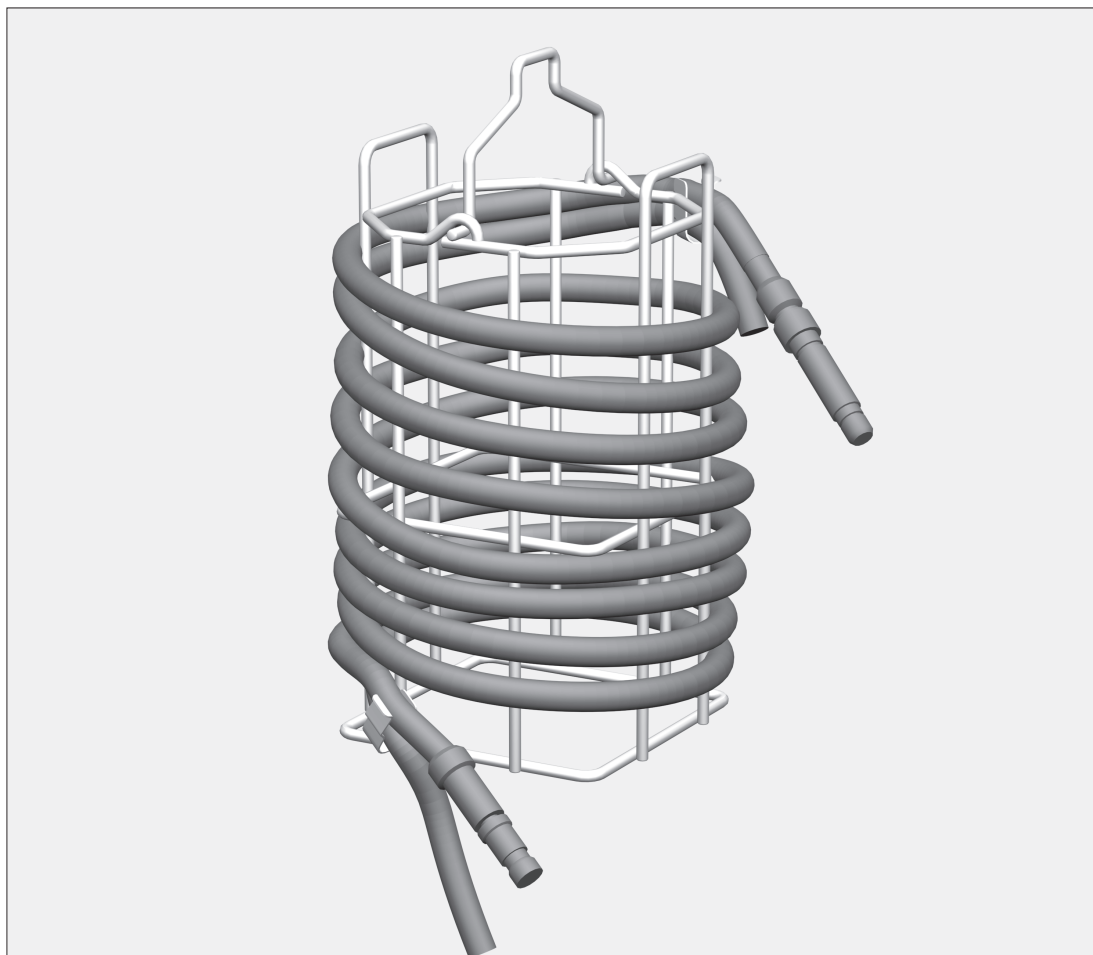
Fibre optic cables and tubes

- Secure the upper end of cables and suction tubes to the upper clamp in the insert.
- Wind the cable and suction tube parallel onto the insert.

Suction tubes must be wound in a downwards spiral to enable the water to flow up through the tubes and to drain away at the end of the wash cycles.


- Secure the lower end of the cable in the lower clamp in the insert.
- Connect the lower end of the suction tube to a jet to allow the inside of the tube to be cleaned by the water.

To avoid the fibres fracturing and the consequent damage to the cable, do not allow it to become kinked or bent.



Toepassing

Met de inzet E 444 kunt u lichtkabels en zuigslangen behandelen. De inzet E 444 wordt in injectorwagens voor MIC-instrumenten gehangen of over de watertoevoerbuïs geschoven. Bij de injectorwagens hoort een aparte gebruiksaanwijzing.

 Houdt u zich aan de veiligheidsinstructies en waarschuwingen uit de gebruiksaanwijzing van de reinigings- en desinfectieautomaat. Behandel alleen instrumenten/medische producten die volgens de fabrikant van die producten geschikt zijn voor machinale behandeling. Houdt u zich aan de specifieke behandelingsvoorschriften van de fabrikant. Het te gebruiken programma, met bij voorkeur thermische desinfectie, moet indien nodig op het materiaal van de medische producten worden afgestemd.

Lichtkabels en slangen

- Fixeer het bovenste uiteinde van de kabel en de slang in de bovenste klem van de inzet.
- Wikkel de lichtkabel en de zuigslang parallel op de inzet.

Wikkel de zuigslangen in een omlaag gerichte spiraal om de inzet. Het water kan dan goed door de slang omhoog stromen en na afloop van de behandeling wegvloeien zonder dat er water achterblijft.

- Fixeer het onderste uiteinde van de kabel in de onderste klem van de inzet.
- Sluit het onderste uiteinde van de slang op een inspuitter aan, zodat het lumen kan worden doorgespoeld.

Buig lichtkabels niet te ver door om te voorkomen dat de vezels breken, waardoor de lichtkabel onbruikbaar wordt.