



Dr. Giampetro Gubbini

TONTARRA

Testimonial:

“ Die Gubbini Mini-Hystero-Resektoskope mit 14.9 und 16 Fr. eröffnen ein revolutionäres Potential bei minimal-invasiven gynäkologischen Eingriffen und ermöglichen eine schonende, trauma-reduzierende Vorgehensweise. Die Dilatation des Gebärmutterhalses erübrigt sich, was für die Patientin weniger Schmerzen bedeutet und eine schnelle und komplikationslose Durchführung unter Lokalanästhesie möglich macht. Durch den einfachen Wechsel von Diagnoseschaft zu Spülschaft, ohne das System aus dem Körper zu entfernen, wird das diagnostische Hysteroskop in ein bipolares Resektoskop für operative Eingriffe in Salzwasserlösung umgewandelt. “

TONTARRA Medizintechnik GmbH

Daimlerstraße 15
78573 Wurmlingen/Germany
Tel.: +49 (0) 74 61/9 65 76-0
Fax: +49 (0) 74 61/9 65 76-26
info@tontarra.de · www.tontarra.de



Curriculum Vitae

- **1972**
Universitätsabschluss in Medizinwissenschaft (M.D.)
an der Universität Bologna
- **1976**
Facharzt Diplom in Gynäkologie und Geburtshilfe
von der Universität Bologna
- **1976-1981**
Beschäftigt als Facharzt in Gynäkologie und Geburtshilfe
am Universitätsklinikum S. Orsola Malpighi, Bologna Universität.
Seine Arbeit widmete sich hauptsächlich der Diagnose und dem
chirurgischen Management von gynäkologischen Pathologien.
- **1981-1991**
Leitung (Verantwortung) der gynäkologischen Endoskopie
Abteilung, Fachbereich für Gynäkologie und Geburtshilfe
am Universitätsklinikum S. Orsola Malpighi, Bologna Universität.
- **Seit 1991**
Leitendes Ratsmitglied der Italian Society for Gynecological
Endoscopy and Laser Therapy (S.I.E.L.G.)
- **Seit 2001**
Vorsitzender der Akkreditierungskommission der Society for
Gynecological Endoscopy (SEGi) und Consultant gynäkologischer
Endoskopiker in öffentlichen und privaten Gesundheits-
einrichtungen.
- **2009**
Erfinder und Entwickler des 'Gubbini' Mini-Resektoskopes
- **2013**
Mitglied und Vorsitzender der wissenschaftlichen Kommission der
Italian Society for Gynecological Endoscopy (SEGi).
- **2016**
Entwickler des Gubbini Systems II für resektoskopische und
hysteroskopische Verfahren.
- **Wissenschaftliche Erfolge / Publikationen:**
 - Außerordentlicher Professor und Tutor von hysteroskopischen
Eingriffen in zahlreichen medizinischen Einrichtungen
 - Gründer von 'ME-stop' Zentren für die minimal invasive
Behandlung von Menorrhagia
 - Mitglied der American Association of Gynecologic
Laparoscopists (AAGL)
 - Über 200 medizinische und wissenschaftliche Publikationen über
Sterilität, Onkologie, Geburtshilfe und Gynäkologie
 - Endoskopie (Chirurgische hysteroskopische Behandlung von
Kaiserschnitt-eingeleiteter Isthmocele - Neues Ambulanz-
Subklassifizierungssystem für die American Fertility Society
Klassen V und VI uterine Anomalien.)
- **Umfangreiche Erfahrung in:**
Diagnose und minimal invasiv endoskopische Behandlung von
gynäkologischen Patienten. Moderne hysteroskopische Chirurgie
bei konservativem Management von verschiedenen intra-uterinen
Pathologien.