

MORETTI S.p.A. Via Bruxelles, 3 – Meleto 52022 Cavriglia (Arezzo)

Tel. +39 055 96 21 11 Fax. +39 055 96 21 200 info@morettispa.com www.morettispa.com P. IVA 00306090515 Meccanografico AR 005370 Reg. Imp. Arezzo 3932 R.E.A. 68869 Cap. Soc. € 500.000 C/C Postale 13682521

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Ai sensi della direttiva 93/42/CEE

La MORETTI SpA dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che i prodotti fabbricati ed immessi in commercio dalla stessa MORETTI SpA. e facenti parte della famiglia

LARINGOSCOPI IN ACCIAIO INOX CHIMO

Sono conformi alle disposizioni applicabili della direttiva

93/42/CEE sui DISPOSITIVI MEDICI così come modificata dalla direttiva 2007/47

Ed ai seguenti standard internazionali

UNI CEI EN ISO 14971:2009 Applicazione della gestione dei rischi dei dispositivi medici UNI EN 980:2009 Simboli grafici utilizzati per l'etichettatura dei dispositivi medici

A tal scopo la MORETTI SpA. garantisce e dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità quanto segue :

- 1. I dispositivi in oggetto soddisfano i requisiti essenziali richiesti dall'allegato I° della direttiva 93/42/CEE come prescritto dall'allegato VII° della suddetta direttiva.
- 2. L'elenco completo dei dispositivi in oggetto viene indicato nell'Allegato A della presente dichiarazione.
- 3. I dispositivi in oggetto NON SONO STRUMENTI DI MISURA.
- 4. I dispositivi in oggetto NON SONO DESTINATI AD INDAGINI CLINICHE.
- 5. I dispositivi in oggetto vengono commercializzati in confezione NON STERILE.
- 6. I dispositivi in oggetto sono da considerarsi come appartenenti alla classe I°.
- 7. La MORETTI SpA mantiene e mette a disposizione delle Autorità Competenti, per un periodo di almeno 8 anni dalla data di fabbricazione dell'ultimo lotto, la documentazione tecnica comprovante la conformità alla Direttiva 93/42/CEE.

Cavriglia, 12/01/2012

MORETTI SpA

Allegati :



<u>ALLEGATO A – ELENCO DISPOSITIVI MEDICI</u>

Famiglia: LARINGOSCOPI IN ACCIAIO INOX

Codici	Descrizione
DRV1xx - DRV2xx	Lame e manici per laringoscopi luce convenzionale o fibre ottiche