

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 03 – 06.03.2013	Modulo STD
--------------------------------------	----------------------	-------------------

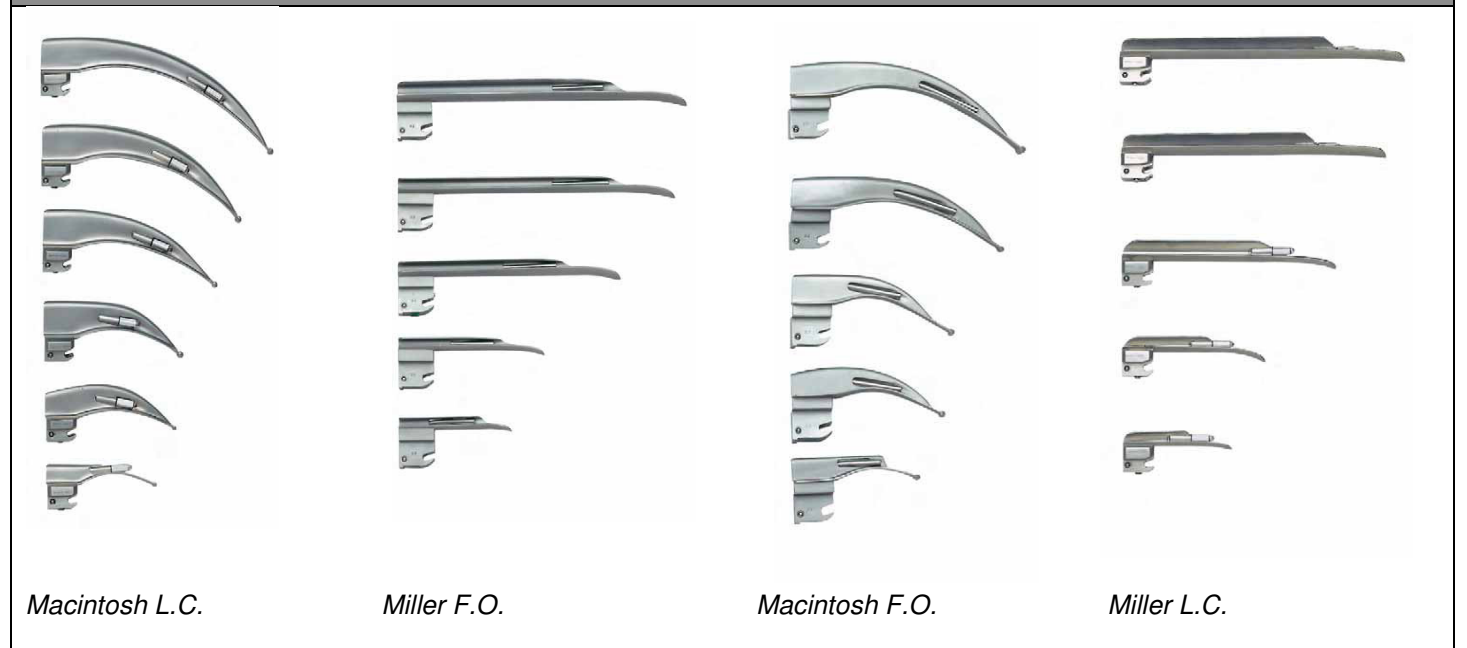
DRV1xx, DRV2xx	Laringoscopi in acciaio inox
-----------------------	-------------------------------------

<i>Destinazione d'uso</i>	Dispositivo per intubazione tracheale
---------------------------	---------------------------------------

Caratteristiche principali

Laringoscopi in acciaio inox. Luce convenzionale o a fibre ottiche. Lame tipo Macintosh o Miller.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	<i>MORETTI SPA</i>
Paese di produzione	<i>PAKISTAN</i>
Classe di dispositivo 93/42	<i>Classe I</i>
Codice di classificazione GMDN	<i>46827</i>
Codice di classificazione CND	<i>Z12021080</i>

CARATTERISTICHE TECNICHE

Luminosità Luce convenzionale	<i>3000 LUX</i>
Luminosità Fibre Ottiche	<i>5000 LUX</i>
Cicli di sterilizzazione garantiti	<i>100</i>

MATERIALI PRINCIPALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE

Composizione	<i>Acciaio inox</i>
---------------------	---------------------

VARIANTI

Tipo / Numero	0	1	2	3	4	5
Miller L.C.	DRV195	DRV196	DRV197	DRV198	DRV199	-
Macintosh L.C.	DRV186	DRV187	DRV188	DRV189	DRV190	DRV191
Miller F.O.	DRV210	DRV211	DRV212	DRV213	DRV214	-
Macintosh F.O.	DRV200	DRV201	DRV202	DRV203	DRV204	-