

Tubi di ventilazione otologici a breve termine Modello Shepard in materiale Fluoroplastico

I tubi otologici di ventilazione (conosciuti anche come tubi per timpanostomia, tubi auricolari e grommets) sono usati come forma di trattamento per l'otite media con profusione. La loro funzione è quella di uniformare la pressione tra l'orecchio medio e quello esterno, promuovendo il drenaggio dei liquidi che si possono accumulare nell'orecchio medio (profusione orecchio medio).

I tubi di ventilazione, avendo dimensioni estremamente contenute, sono difficilmente maneggiabili. Per facilitare il personale Medico è stato creato un apposito dispenser ergonomico che consente di essere impugnato ed aperto con una sola mano in modo da rendere disponibile il dispositivo in modo semplice e veloce.

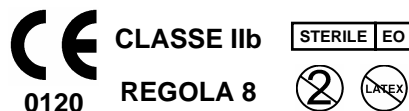
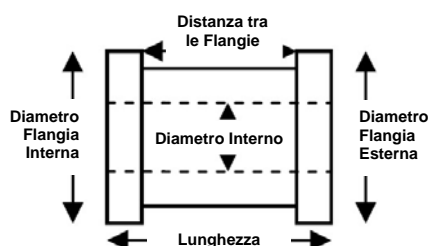
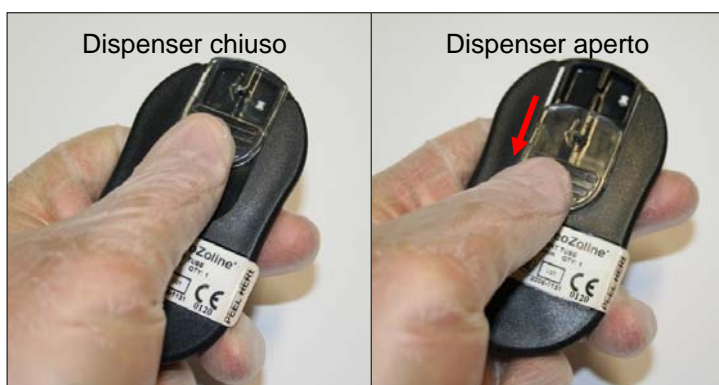


NZ3213



Modello NZ3214 con coda per facilitare il posizionamento

Codice Prodotto	Diametro Interno mm.	Diametro Flangia Interna mm.	Diametro Flangia Esterna mm.	Distanza tra le Flangie mm.	Lungh. mm.	Caratteristiche specifiche	Confezionamento
NZ3213	1.14	2.4	2.4	-	2.2		10 buste/box
NZ3213-2	1.14	2.4	2.4	-	2.2	Dispenser da 2 pz.	10 buste/box
NZ3214	1.14	2.4	2.4	-	2.2	Modello con coda	10 buste/box
NZ3214-2	1.14	2.4	2.4	-	2.2	Modello con coda Dispenser da 2 pz	10 buste/box



Un dispenser per busta.
Box da 10 buste.
Sterilizzazione a ossido di etilene.
Privo di lattice.



Distribuito da:



Società Certificata
UNI EN ISO 13485:2004 • UNI EN ISO 9001:2008
Via Gramsci, 9 • 40018 San Pietro in Casale (BO)
Tel. 051.817902 • 051.817850 Fax 051.817845
E-Mail: info@simitalia.it WEB: www.simitalia.it



Tubi di ventilazione otologici a medio termine Modello Armstrong in materiale Fluoroplastico

I tubi otologici di ventilazione (conosciuti anche come tubi per timpanostomia, tubi auricolari e grommets) sono usati come forma di trattamento per l'otite media con profusione. La loro funzione è quella di uniformare la pressione tra l'orecchio medio e quello esterno, promuovendo il drenaggio dei liquidi che si possono accumulare nell'orecchio medio (profusione orecchio medio).

I tubi di ventilazione, avendo dimensioni estremamente contenute, sono difficilmente maneggiabili. Per facilitare il personale Medico è stato creato un apposito dispenser ergonomico che consente di essere impugnato ed aperto con una sola mano in modo da rendere disponibile il dispositivo in modo semplice e veloce.

Revisione del 01.10.2009



Vista anteriore
NZ3121

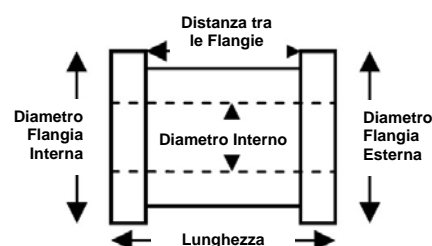





Vista posteriore
NZ3121



Modello NZ3122 con coda per
facilitare il posizionamento

Codice Prodotto	Diametro Interno mm.	Diametro Flangia Interna mm.	Diametro Flangia Esterna mm.	Distanza tra le Flangie mm.	Lungh. mm.	Caratteristiche specifiche	Confezionamento
NZ3121	1.14	2.5	2.5	-	3.8		10 buste/box
NZ3121-2	1.14	2.5	2.5	-	3.8	Dispenser da 2 pz	10 buste/box
NZ3122	1.14	2.5	2.5	-	3.8	Modello con coda	10 buste/box
NZ3122-2	1.14	2.5	2.5	-	3.8	Modello con coda Dispenser da 2 pz	10 buste/box





CLASSE IIb
STERILE
EO
0120
REGOLA 8



Un dispenser per busta.
Box da 10 buste.
Sterilizzazione a ossido di etilene.
Privo di lattice.

ORL

Distribuito da:


Simitalia s.r.l.
SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

Società Certificata
 UNI EN ISO 13485:2004 • UNI EN ISO 9001:2008
 Via Gramsci, 9 • 40018 San Pietro in Casale (BO)
 Tel. 051.817902 • 051.817850 Fax 051.817845
 E-Mail: info@simitalia.it WEB: www.simitalia.it



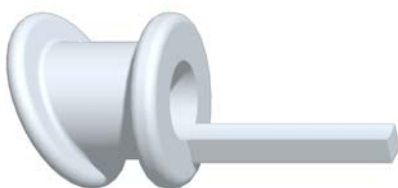
Tubi di ventilazione otologici a medio termine Modello Armstrong modificato in materiale Fluoroplastico

I tubi otologici di ventilazione (conosciuti anche come tubi per timpanostomia, tubi auricolari e grommets) sono usati come forma di trattamento per l'otite media con profusione. La loro funzione è quella di uniformare la pressione tra l'orecchio medio e quello esterno, promuovendo il drenaggio dei liquidi che si possono accumulare nell'orecchio medio (profusione orecchio medio).

I tubi di ventilazione, avendo dimensioni estremamente contenute, sono difficilmente maneggiabili. Per facilitare il personale Medico è stato creato un apposito dispenser ergonomico che consente di essere impugnato ed aperto con una sola mano in modo da rendere disponibile il dispositivo in modo semplice e veloce.

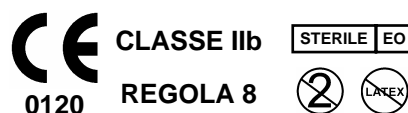
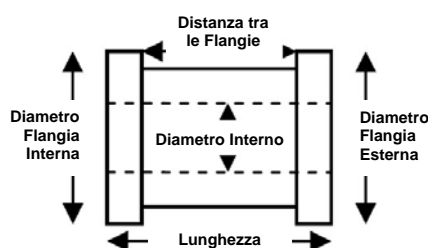


NZ3123



Modello NZ3124 con coda per facilitare il posizionamento

Codice Prodotto	Diametro Interno mm.	Diametro Flangia Interna mm.	Diametro Flangia Esterna mm.	Distanza tra le Flangie mm.	Lungh. mm.	Caratteristiche specifiche	Confezionamento
NZ3123	1.14	2.5	2.5	-	2.3		10 buste/box
NZ3123-2	1.14	2.5	2.5	-	2.3	Dispenser da 2 pz	10 buste/box
NZ3124	1.14	2.5	2.5	-	2.3	Modello con coda	10 buste/box
NZ3124-2	1.14	2.5	2.5	-	2.3	Modello con coda Dispenser da 2 pz	10 buste/box



Un dispenser per busta.
Box da 10 buste.
Sterilizzazione a ossido di etilene.
Privo di lattice.



Distribuito da:



Società Certificata
UNI EN ISO 13485:2004 • UNI EN ISO 9001:2008
Via Gramsci, 9 • 40018 San Pietro in Casale (BO)
Tel. 051.817902 • 051.817850 Fax 051.817845
E-Mail: info@simitalia.it WEB: www.simitalia.it



Tubi di ventilazione otologici a medio termine Modello Bevel Bobbin in materiale Fluoroplastico

I tubi otologici di ventilazione (conosciuti anche come tubi per timpanostomia, tubi auricolari e grommets) sono usati come forma di trattamento per l'otite media con profusione. La loro funzione è quella di uniformare la pressione tra l'orecchio medio e quello esterno, promuovendo il drenaggio dei liquidi che si possono accumulare nell'orecchio medio (profusione orecchio medio).

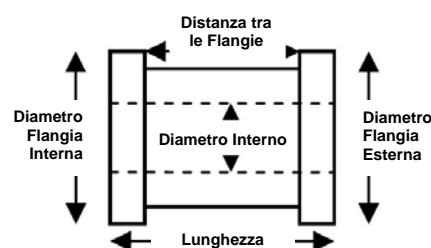
I tubi di ventilazione, avendo dimensioni estremamente contenute, sono difficilmente maneggiabili. Per facilitare il personale Medico è stato creato un apposito dispenser ergonomico che consente di essere impugnato ed aperto con una sola mano in modo da rendere disponibile il dispositivo in modo semplice e veloce.




Revisione del 01.10.2009



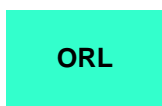
NZ3141

Codice Prodotto	Diametro Interno mm.	Diametro Flangia Interna mm.	Diametro Flangia Esterna mm.	Distanza tra le Flangie mm.	Lungh. mm.	Caratteristiche specifiche	Confezionamento
NZ3141	1.14	2.8	2.8	0.7	1.7		10 buste/box
NZ3141-2	1.14	2.8	2.8	0.7	1.7	Dispenser da 2 pz	10 buste/box





CLASSE IIb **STERILE EO**
0120 **REGOLA 8**  

Un dispenser per busta.
Box da 10 buste.
Sterilizzazione a ossido di etilene.
Privo di lattice.



Distribuito da:


Simitalia s.r.l.
SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

Società Certificata
 UNI EN ISO 13485:2004 • UNI EN ISO 9001:2008
 Via Gramsci, 9 • 40018 San Pietro in Casale (BO)
 Tel. 051.817902 • 051.817850 Fax 051.817845
 E-Mail: info@simitalia.it WEB: www.simitalia.it



Tubi di ventilazione otologici a medio termine Modello Collar Button in materiale Fluoroplastico

I tubi otologici di ventilazione (conosciuti anche come tubi per timpanostomia, tubi auricolari e grommets) sono usati come forma di trattamento per l'otite media con profusione. La loro funzione è quella di uniformare la pressione tra l'orecchio medio e quello esterno, promuovendo il drenaggio dei liquidi che si possono accumulare nell'orecchio medio (profusione orecchio medio).

I tubi di ventilazione, avendo dimensioni estremamente contenute, sono difficilmente maneggiabili. Per facilitare il personale Medico è stato creato un apposito dispenser ergonomico che consente di essere impugnato ed aperto con una sola mano in modo da rendere disponibile il dispositivo in modo semplice e veloce.



NZ3211
NZ3111

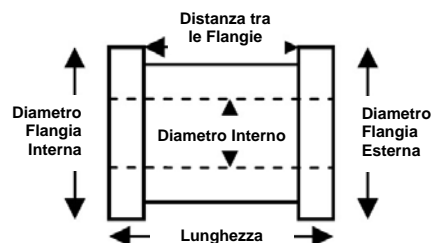


Modello NZ3212 o 3112 con coda
per facilitare il posizionamento



NZ3220

Codice Prodotto	Diametro Interno mm.	Diametro Flangia Interna mm.	Diametro Flangia Esterna mm.	Distanza tra le Flangie mm.	Lungh. mm.	Caratteristiche specifiche	Confezionamento
NZ3211	1.14	2.6	2.6	1.05	1.65		10 buste/box
NZ3211-2	1.14	2.6	2.6	1.05	1.65	Dispenser da 2 pz.	10 buste/box
NZ3212	1.14	2.6	2.6	1.05	1.65	Modello con coda	10 buste/box
NZ3212-2	1.14	2.6	2.6	1.05	1.65	Modello con coda Dispenser da 2 pz.	10 buste/box
NZ3111	1.27	3.0	3.0	1.55	2.15		10 buste/box
NZ3111-2	1.27	3.0	3.0	1.55	2.15	Dispenser da 2 pz.	10 buste/box
NZ3112	1.27	3.0	3.0	1.55	2.15	Modello con coda	10 buste/box
NZ3112-2	1.27	3.0	3.0	1.55	2.15	Modello con coda Dispenser da 2 pz.	10 buste/box
NZ3220	1.27	3.7	3.7	1.0	1.6		10 buste/box
NZ3220-2	1.27	3.7	3.7	1.0	1.6	Dispenser da 2 pz.	10 buste/box



CE CLASSE IIb **STERILE EO**
0120 **REGOLA 8**

Un dispenser per busta.
Box da 10 buste.
Sterilizzazione a ossido di etilene.
Privo di lattice.

ORL

Distribuito da:

Simitalia s.r.l.[®]
SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

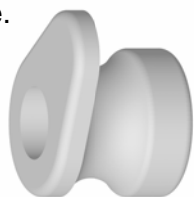
Società Certificata
UNI EN ISO 13485:2004 • UNI EN ISO 9001:2008
Via Gramsci, 9 • 40018 San Pietro in Casale (BO)
Tel. 051.817902 • 051.817850 Fax 051.817845
E-Mail: info@simitalia.it WEB: www.simitalia.it



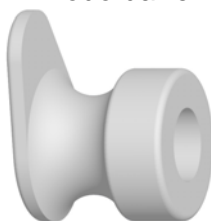
Tubi di ventilazione otologici a lungo termine Modello Shah & Mini in materiale Fluoroplastico

I tubi otologici di ventilazione (conosciuti anche come tubi per timpanostomia, tubi auricolari e grommets) sono usati come forma di trattamento per l'otite media con profusione. La loro funzione è quella di uniformare la pressione tra l'orecchio medio e quello esterno, promuovendo il drenaggio dei liquidi che si possono accumulare nell'orecchio medio (profusione orecchio medio).

I tubi di ventilazione, avendo dimensioni estremamente contenute, sono difficilmente maneggiabili. Per facilitare il personale Medico è stato creato un apposito dispenser ergonomico che consente di essere impugnato ed aperto con una sola mano in modo da rendere disponibile il dispositivo in modo semplice e veloce.



Vista anteriore
NZ3223 o NZ3224



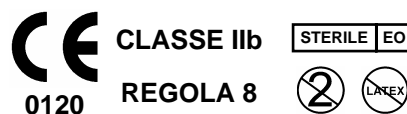
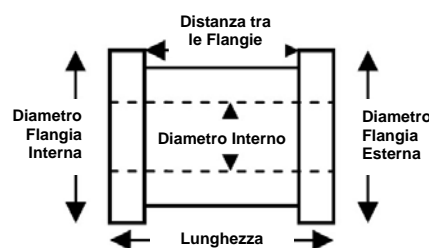
Vista posteriore
NZ3223 o NZ3224



Modello NZ3226 o NZ3227 con coda
per facilitare il posizionamento

Codice Prodotto	Diametro Interno mm.	Diametro Flangia Interna mm.	Diametro Flangia Esterna mm.	Distanza tra le Flangie mm.	Lungh. mm.	Caratteristiche specifiche	Confezionamento
NZ3223	0.76	2.2 *	1.5	-	1.5		10 buste/box
NZ3223-2	0.76	2.2 *	1.5	-	1.5	Dispenser da 2 pz.	10 buste/box
NZ3224	1.14	3.4 *	2.3	-	2.4		10 buste/box
NZ3224-2	1.14	3.4 *	2.3	-	2.4	Dispenser da 2 pz.	10 buste/box
NZ3226	0.76	2.2 *	1.5	-	1.5	Modello con coda	10 buste/box
NZ3226-2	0.76	2.2 *	1.5	-	1.5	Modello con coda Dispenser da 2 pz.	10 buste/box
NZ3227	1.14	3.4 *	2.3	-	2.4	Modello con coda	10 buste/box
NZ3227-2	1.14	3.4 *	2.3	-	2.4	Modello con coda Dispenser da 2 pz.	10 buste/box

* Misure massime



Un dispenser per busta.
Box da 10 buste.
Sterilizzazione a ossido di etilene.
Privo di lattice.



Distribuito da:

Simitalia s.r.l.[®]
SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

Società Certificata
UNI EN ISO 13485:2004 • UNI EN ISO 9001:2008
Via Gramsci, 9 • 40018 San Pietro in Casale (BO)
Tel. 051.817902 • 051.817850 Fax 051.817845
E-Mail: info@simitalia.it WEB: www.simitalia.it



Tubi di ventilazione otologici a medio termine

Modello Tubo in materiale Fluoroplastico

I tubi otologici di ventilazione (conosciuti anche come tubi per timpanostomia, tubi auricolari e grommets) sono usati come forma di trattamento per l'otite media con profusione. La loro funzione è quella di uniformare la pressione tra l'orecchio medio e quello esterno, promuovendo il drenaggio dei liquidi che si possono accumulare nell'orecchio medio (profusione orecchio medio).

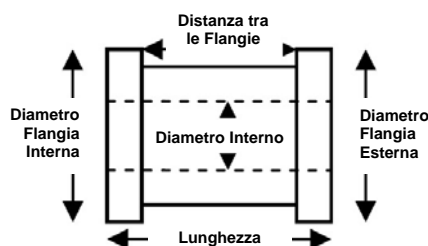
I tubi di ventilazione, avendo dimensioni estremamente contenute, sono difficilmente maneggiabili. Per facilitare il personale Medico è stato creato un apposito dispenser ergonomico che consente di essere impugnato ed aperto con una sola mano in modo da rendere disponibile il dispositivo in modo semplice e veloce.



Revisione del 01.10.2009




NZ3151

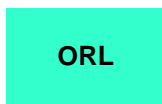
Codice Prodotto	Diametro Interno mm.	Diametro Flangia Interna mm.	Diametro Flangia Esterna mm.	Distanza tra le Flangie mm.	Lungh. mm.	Caratteristiche specifiche	Confezionamento
NZ3151	1.14	2.7	-	-	7.25		10 buste/box
NZ3151-2	1.14	2.7	-	-	7.25	Dispenser da 2 pz.	10 buste/box




CLASSE IIb


REGOLA 8


Un dispenser per busta.
 Box da 10 buste.
 Sterilizzazione a ossido di etilene.
 Privo di lattice.



Distribuito da:


Simitalia s.r.l.[®]
 SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

Società Certificata
 UNI EN ISO 13485:2004 • UNI EN ISO 9001:2008
 Via Gramsci, 9 • 40018 San Pietro in Casale (BO)
 Tel. 051.817902 • 051.817850 Fax 051.817845
 E-Mail: info@simitalia.it WEB: www.simitalia.it

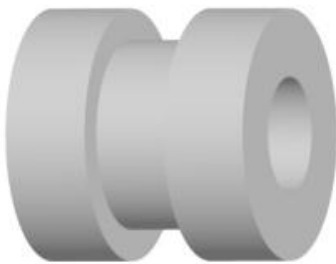


Modello Donaldson in silicone

I tubi otologici di ventilazione (conosciuti anche come tubi per timpanostomia, tubi auricolari e grommets) sono usati come forma di trattamento per l'otite media con profusione. La loro funzione è quella di uniformare la pressione tra l'orecchio medio e quello esterno, promuovendo il drenaggio dei liquidi che si possono accumulare nell'orecchio medio (profusione orecchio medio).

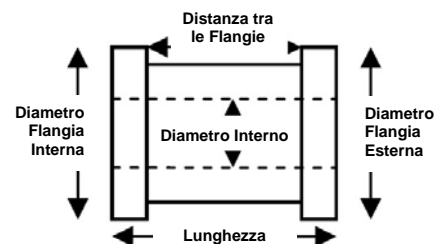
I tubi di ventilazione, avendo dimensioni estremamente contenute, sono difficilmente maneggiabili. Per facilitare il personale Medico è stato creato un apposito dispenser ergonomico che consente di essere impugnato ed aperto con una sola mano in modo da rendere disponibile il dispositivo in modo semplice e veloce.





Revisione del 01.10.2009



NZ3321

Codice Prodotto	Diametro Interno mm.	Diametro Flangia Interna mm.	Diametro Flangia Esterna mm.	Distanza tra le Flangie mm.	Lungh. mm.	Caratteristiche specifiche	Confezionamento
NZ3321	1.1	2.3	2.3	1.0	2.2		10 buste/box
NZ3321-2	1.1	2.3	2.3	1.0	2.2	Dispenser da 2 pz.	10 buste/box





CLASSE IIb 
0120 **REGOLA 8**  

Un dispenser per busta.
 Box da 10 buste.
 Sterilizzazione a ossido di etilene.
 Privo di lattice.



Distribuito da:


Simitalia s.r.l.
 SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

Società Certificata
 UNI EN ISO 13485:2004 • UNI EN ISO 9001:2008
 Via Gramsci, 9 • 40018 San Pietro in Casale (BO)
 Tel. 051.817902 • 051.817850 Fax 051.817845
 E-Mail: info@simitalia.it WEB: www.simitalia.it



Modello T-tube in silicone

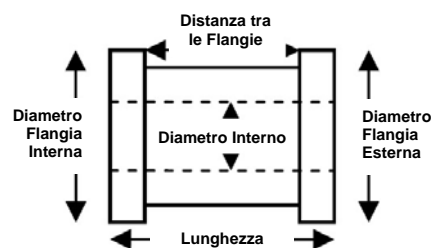
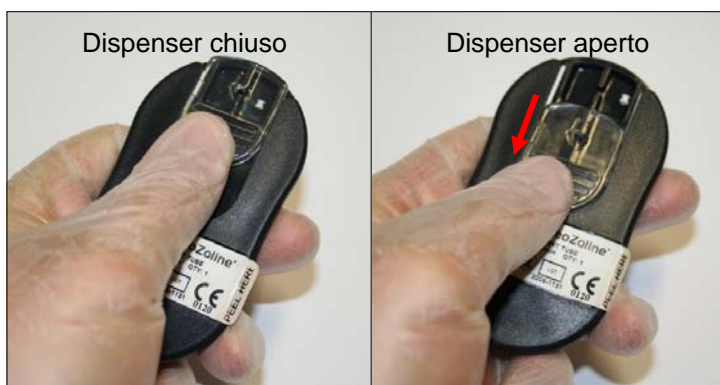
I tubi otologici di ventilazione (conosciuti anche come tubi per timpanostomia, tubi auricolari e grommets) sono usati come forma di trattamento per l'otite media con profusione. La loro funzione è quella di uniformare la pressione tra l'orecchio medio e quello esterno, promuovendo il drenaggio dei liquidi che si possono accumulare nell'orecchio medio (profusione orecchio medio).

I tubi di ventilazione, avendo dimensioni estremamente contenute, sono difficilmente maneggiabili. Per facilitare il personale Medico è stato creato un apposito dispenser ergonomico che consente di essere impugnato ed aperto con una sola mano in modo da rendere disponibile il dispositivo in modo semplice e veloce.

Revisione del 01.10.2009



Codice Prodotto	Diametro Interno mm.	Diametro Flangia Interna mm.	Diametro Flangia Esterna mm.	Distanza tra le Flangie mm.	Lungh. mm.	Caratteristiche specifiche	Confezionamento
NZ3306	1.3	8.0	1.7	-	6.0	Colore blu	10 buste/box
NZ3306-2	1.3	8.0	1.7	-	6.0	Colore blu Dispenser da 2 pz.	10 buste/box
NZ3309	1.3	8.0	1.7	-	9.0	Colore blu	10 buste/box
NZ3309-2	1.3	8.0	1.7	-	9.0	Colore blu Dispenser da 2 pz.	10 buste/box
NZ3312	1.3	8.0	1.7	-	12.0	Colore blu	10 buste/box
NZ3312-2	1.3	8.0	1.7	-	12.0	Colore blu Dispenser da 2 pz.	10 buste/box



CE CLASSE IIb
0120 REGOLA 8

STERILE EO

Un dispenser per busta.
Box da 10 buste.
Sterilizzazione a ossido di etilene.
Privo di lattice.

ORL

Distribuito da:

Simitalia s.r.l.[®]
SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

Società Certificata
UNI EN ISO 13485:2004 • UNI EN ISO 9001:2008
Via Gramsci, 9 • 40018 San Pietro in Casale (BO)
Tel. 051.817902 • 051.817850 Fax 051.817845
E-Mail: info@simitalia.it WEB: www.simitalia.it

