

Tubi di ventilazione otologici a breve termine

Modello Shepard in materiale fluoroplastico



NZ3213



Modello NZ3214 con coda per facilitare il posizionamento

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.

Specifiche

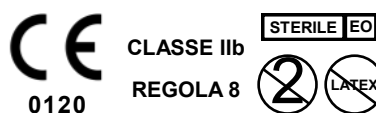
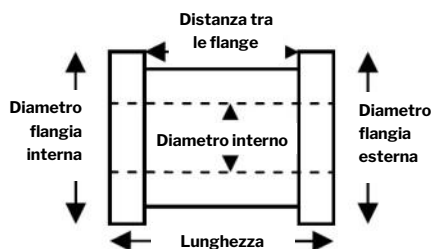
- Un dispenser per busta.
- Box da 10 buste.
- Sterilizzazione a ossido di etilene.
- Privo di lattice.



Dispenser chiuso



Dispenser aperto



Codice	Diametro interno, mm	Diametro flangia interna, mm	Diametro flangia esterna, mm	Distanza tra le flange, mm	Lunghezza, 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

Distribuito da:



Società certificata

UNI EN ISO 13485:2016

Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)

Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845

www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

Tubi di ventilazione otologica a medio termine

Modello Armstrong in materiale fluoroplastico



NZ3121
vista anteriore



NZ3121
vista posteriore



Modello NZ3122 con coda
per facilitare il posizionamento

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.

Specifiche

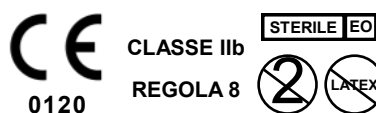
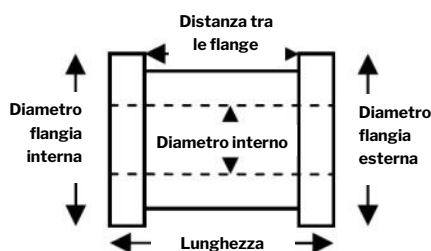
- Un dispenser per busta.
- Box da 10 buste.
- Sterilizzazione a ossido di etilene.
- Privo di lattice.



Dispenser chiuso



Dispenser aperto



Codice	Diametro interno, mm	Diametro flangia interna, mm	Diametro flangia esterna, mm	Distanza tra le flange, mm	Lunghezza, 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

Distribuito da:



Società certificata
UNI EN ISO 13485:2016
Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)
Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845
www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

Tubi di ventilazione otologici a medio termine

Modello Armstrong modificato in materiale fluoroplastico



NZ3123



Modello NZ3124 con coda per facilitare il posizionamento

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.

Specifiche

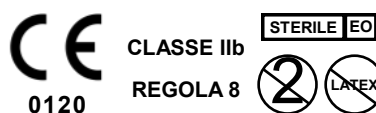
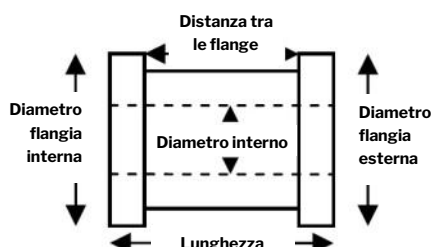
- Un dispenser per busta.
- Box da 10 buste.
- Sterilizzazione a ossido di etilene.
- Privo di lattice.



Dispenser chiuso



Dispenser aperto



Codice	Diametro interno, mm	Diametro flangia interna, mm	Diametro flangia esterna, mm	Distanza tra le flange, mm	Lunghezza, 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

Distribuito da:



Società certificata
 UNI EN ISO 13485:2016
 Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)
 Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845
 www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

Tubi di ventilazione otologici a medio termine

Modello Bevel Bobbin in materiale fluoroplastico



NZ3141

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.

Specifiche

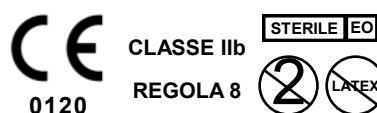
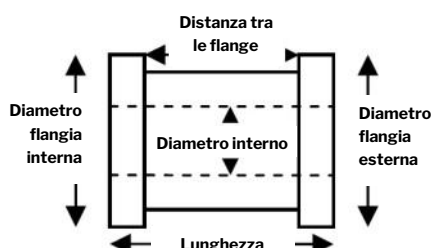
- Un dispenser per busta.
- Box da 10 buste.
- Sterilizzazione a ossido di etilene.
- Privo di lattice.



Dispenser chiuso



Dispenser aperto



Codice	Diametro interno, mm	Diametro flangia interna, mm	Diametro flangia esterna, mm	Distanza tra le flange, mm	Lunghezza, 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

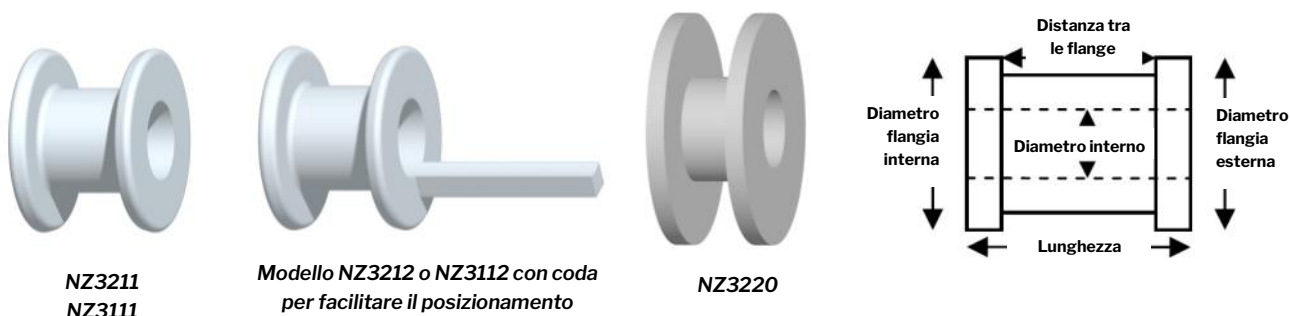
Distribuito da:



Società certificata
 UNI EN ISO 13485:2016
 Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)
 Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845
 www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

Tubi di ventilazione otologici a medio termine

Modello Collar Button in materiale fluoroplastico

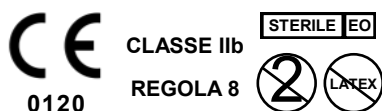


I tubi otologici di ventilazione (conosciuti anche come **tubi per timpanostomia**, **tubi auricolari** e **grommets**) sono usati come forma di trattamento per l'otite media con profusione. La loro funzione è quella di uniformare la pressione tra l'orecchio medio e quello esterno, promuovendo il drenaggio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

Specifiche

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



Dispenser chiuso

Dispenser aperto

Codice	Diametro interno, mm	Diametro flangia interna, mm	Diametro flangia esterna, mm	Distanza tra le flange, mm	Lunghezza, 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

Distribuito da:



Società certificata
 UNI EN ISO 13485:2016
 Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)
 Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845
 www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

Tubi di ventilazione otologici a lungo termine

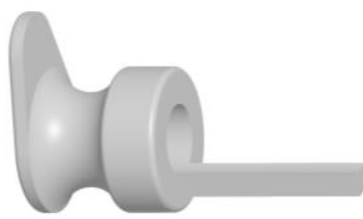
Modello Shah & Mini in materiale fluoroplastico



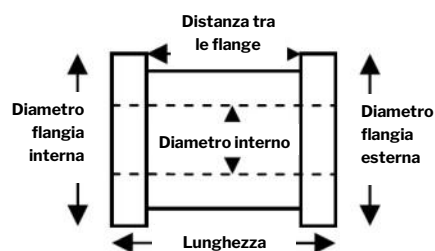
NZ3223 o NZ3224
vista anteriore



NZ3223 o NZ3224
vista posteriore



Modello NZ3226 o NZ3227 con coda
per facilitare il posizionamento



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.

Specifiche

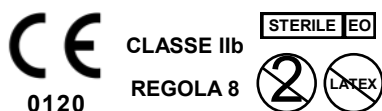
- Un dispenser per busta.
- Box da 10 buste.
- Sterilizzazione a ossido di etilene.
- Privo di lattice.



Dispenser chiuso



Dispenser aperto



Codice	Diametro interno, mm	Diametro flangia interna, mm	Diametro flangia esterna, mm	Distanza tra le flange, mm	Lunghezza, 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

Distribuito da:



Società certificata
UNI EN ISO 13485:2016
Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)
Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845
www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

Tubi di ventilazione otologici a medio termine

Modello Tubo in materiale fluoroplastico



NZ3151

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.

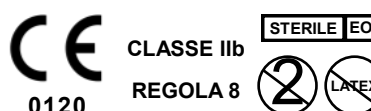
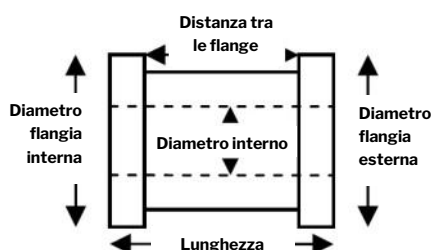
Specifiche

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



Dispenser chiuso

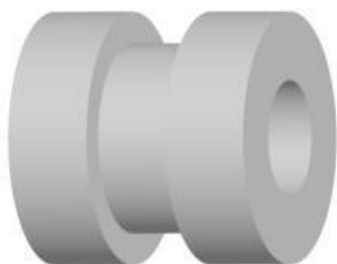
Dispenser aperto



Codice	Diametro interno, mm	Diametro flangia interna, mm	Diametro flangia esterna, mm	Distanza tra le flange, mm	Lunghezza, 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

Tubi di ventilazione otologici

Modello Donaldson in silicone



NZ3321

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.

Specifiche

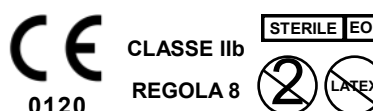
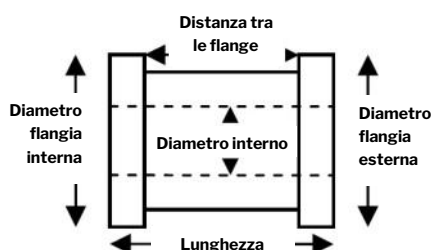
- Un dispenser per busta.
- Box da 10 buste.
- Sterilizzazione a ossido di etilene.
- Privo di lattice.



Dispenser chiuso



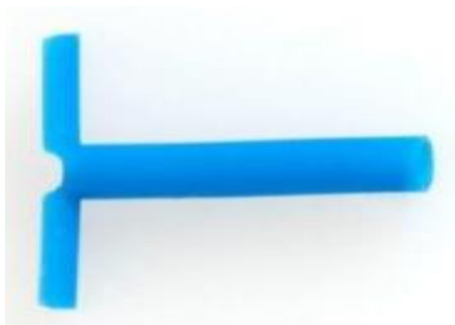
Dispenser aperto



Codice	Diametro interno, mm	Diametro flangia interna, mm	Diametro flangia esterna, mm	Distanza tra le flange, mm	Lunghezza, 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

Tubi di ventilazione otologici

Modello T-tube in silicone tipo Richards



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.

Specifiche

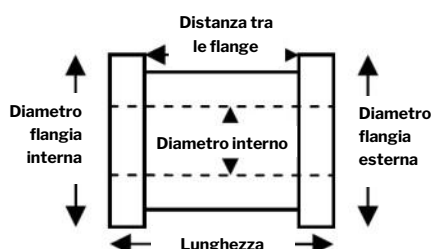
- Un dispenser per busta.
- Box da 10 buste.
- Sterilizzazione a ossido di etilene.
- Privo di lattice.



Dispenser chiuso



Dispenser aperto



CLASSE IIb
REGOLA 8

STERILE EO



Codice	Diametro interno, mm	Diametro flangia interna, mm	Diametro flangia esterna, mm	Distanza tra le flange, mm	Lunghezza, 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

Distribuito da:



Società certificata

UNI EN ISO 13485:2016

Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)

Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845

www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it