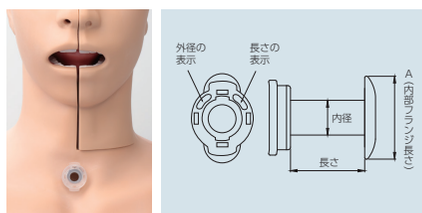


# レティナ

滅菌済

再使用禁止 インシジョン禁止 異外線禁止  
 承認番号 20800BZ200234000 単回使用気管切開チューブ  
 特定保険医療材料 管理医療機器(クラスII) 単回使用医療機器

- パイプと内部フランジに柔らかなシリコンを使用しています。
- パイプが気管の奥まで入らないため、異物感が軽微です。
- 装着時の首の回転、屈伸が容易にできます。
- 小型で目立ちにくく、長期間気管切開孔を保持するのに適しています。
- 接続部品を取り付けることで、呼吸訓練や発声練習ができます。



レティナ挿入時外観

## 仕様

製品番号	外径	内径	長さ	A
#3707-08	7	5	8	25
#3707-10	7	5	10	25
#3707-12	7	5	12	25
#3707-14	7	5	14	25
#3707-16	7	5	16	25
#3707-18	7	5	18	25
#3707-20	7	5	20	25
#3707-22	7	5	22	25
#3709-10	9	7	10	27
#3709-12	9	7	12	27
#3709-14	9	7	14	27
#3709-16	9	7	16	27
#3709-18	9	7	18	27
#3709-20	9	7	20	27
#3709-22	9	7	22	27
#3709-24	9	7	24	27
#3709-26	9	7	26	27
#3709-28	9	7	28	27
#3711-12	11	9	12	29
#3711-14	11	9	14	29
#3711-16	11	9	16	29
#3711-18	11	9	18	29
#3711-20	11	9	20	29
#3711-22	11	9	22	29
#3711-24	11	9	24	29
#3711-26	11	9	26	29
#3711-28	11	9	28	29
#3711-30	11	9	30	29
#3711-32	11	9	32	29
#3711-34	11	9	34	29
#3711-36	11	9	36	29
#3711-38	11	9	38	29
#3711-40	11	9	40	29
#3713-12	13	11	12	31
#3713-14	13	11	14	31
#3713-16	13	11	16	31
#3713-18	13	11	18	31
#3713-20	13	11	20	31
#3713-22	13	11	22	31
#3713-24	13	11	24	31
#3713-26	13	11	26	31
#3713-28	13	11	28	31
#3713-30	13	11	30	31
#3713-32	13	11	32	31
#3713-34	13	11	34	31
#3713-36	13	11	36	31
#3713-38	13	11	38	31
#3713-40	13	11	40	31

包装単位:1個/箱

## JANコード

#3707-08	4987720107089
#3707-10	4987720107102
#3707-12	4987720107126
#3707-14	4987720107140
#3707-16	4987720107164
#3707-18	4987720107188
#3707-20	4987720107201
#3707-22	4987720107225
#3709-10	4987720109106
#3709-12	4987720109120
#3709-14	4987720109144
#3709-16	4987720109168
#3709-18	4987720109182
#3709-20	4987720109205
#3709-22	4987720109229
#3709-24	4987720109243
#3709-26	4987720109267
#3709-28	4987720109281
#3711-12	4987720111123
#3711-14	4987720111147
#3711-16	4987720111161
#3711-18	4987720111185
#3711-20	4987720111208
#3711-22	4987720111222
#3711-24	4987720111246
#3711-26	4987720111260
#3711-28	4987720111284
#3711-30	4987720111307
#3711-32	4987720111321
#3711-34	4987720111345
#3711-36	4987720111369
#3711-38	4987720111383
#3711-40	4987720111406
#3713-12	4987720113127
#3713-14	4987720113141
#3713-16	4987720113165
#3713-18	4987720113189
#3713-20	4987720113202
#3713-22	4987720113226
#3713-24	4987720113240
#3713-26	4987720113264
#3713-28	4987720113288
#3713-30	4987720113301
#3713-32	4987720113325
#3713-34	4987720113349
#3713-36	4987720113363
#3713-38	4987720113387
#3713-40	4987720113400

## サイズの選び方・挿入方法

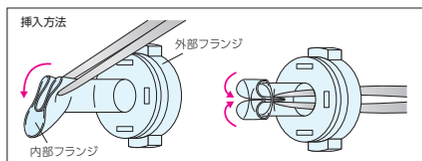
(レティナ・開口部レティナ共通)

気管前壁から頸部皮膚面までの長さを知るレティナゲージを無償にてご用意しております。図のように気管切開孔よりレティナゲージを挿入し、フック部分を気管前壁に引っかけ表皮までの長さを測ります。外径は使用中のカニューレの外径を、長さは気管前壁から表皮までの実長プラス2~3mmを目安にしてください。



レティナゲージ

レティナゲージの使用図



内部フランジの一方を折りたたみ、ピンセットで押さえる方法  
 上下の内部フランジを内側に折りたたみ、内側からピンセットで押さえる方法

## OPTION

### 接続部品

レティナ本体のサイズによらず共通にご使用いただけます。

再使用禁止 インシジョン禁止 異外線禁止

承認番号 20800BZ200234000  
 保険請求不可

## 仕様

番号	製品番号	製品名	規格
1	#3791	レティナフレーム	全サイズ共通
2	#3792N	エアウェイキャップ	
3	#3792F	エアウェイキャップ(フレーム用)	
4	#3793N	15Mジョイント	
5	#3793F	15Mジョイント(フレーム用)	
6	#3794N	ワンウェイバルブ	
7	#3794F	ワンウェイバルブ(フレーム用)	
8	#3795	フレームアタッチメント	

包装単位:1個/袋

## JANコード

#3791	4987720037911	#3793F	4987720037973
#3792N	4987720037928	#3794N	4987720037942
#3792F	4987720037966	#3794F	4987720037980
#3793N	4987720037935	#3795	4987720037959

## レティナ本体と接続部品

### フレームを使用しない場合



### フレームを使用する場合

接続方法:オプションとレティナフレームを接続してからレティナ本体に接続してください。



## 参考資料



### 保持用気管切開チューブの取り扱い(レティナ・開口部レティナの挿入方法)

監修: 浜松市リハビリテーション病院 院長 藤島一郎先生  
 「レティナ・開口部レティナ」の使用法および挿入方法を映像にて解説しています。