

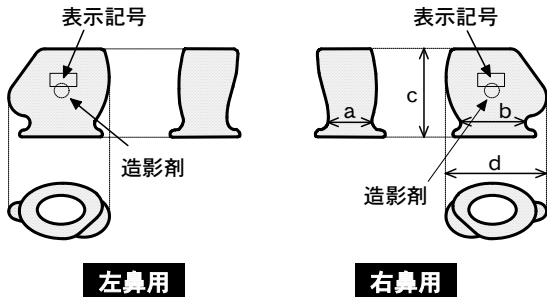
鼻孔レティナ (未滅菌)
(片側タイプ)

再使用禁止

【禁忌・禁止】**
【使用方法】**
 1) 再使用禁止
 2) ヨード系の消毒薬の使用や、長時間の紫外線照射は避けること。[本品が劣化し破損等のおそれがあるため。]

【形状、構造及び原理等】**

本品は、シリコンゴムを素材として作ったもので、鼻入口部の微妙な形に自然状態で適合する管状構造物である。又、一部に造影剤 (硫酸バリウム) が埋入されている。



製品番号と寸法規格

タイプ	製品番号	表示記号	規格 (mm)			
			a	b	c	d
右鼻用	#8263	CR	5.5	9.5	11	13
	#8264	DR	6	10.5	12.5	15.5
	#8265	ER	7	11	14	17
	#8266	FR	8	12	15.5	19.5
	#8267	GR	9	13.5	17	21.5
	#8268	HR	10	14.5	18.5	23.5
左鼻用	#8283	CL	5.5	9.5	11	13
	#8284	DL	6	10.5	12.5	15.5
	#8285	EL	7	11	14	17
	#8286	FL	8	12	15.5	19.5
	#8287	GL	9	13.5	17	21.5
	#8288	HL	10	14.5	18.5	23.5

(別売品)

品名	製品番号	規格
鼻孔レティナ片側タイプ モールドガイド	#8300	No.C~H: 1組

【使用目的又は効果】

本品は、柔軟で刺激の少ないシリコンで作られており、患者に負担を掛ける事なく唇裂、口唇裂による外鼻変形、鼻形成術後の変形、鼻入口の狭窄について矯正、あるいは予防することを目的として使用する。

【使用方法等】

1) 患者の鼻孔に合った適切なサイズ選定を行う。

＜注意＞

・サイズ選定にあたっては、別売りの「鼻孔レティナモールドガイド」を使用するのが望ましい。[本品は不定形であり寸法で明確な選定が困難であるため。]

2) 本品は、未滅菌品のため、包装から取り出し精製水で表面の埃を洗い流した後、以下のいずれかに従い滅菌する。

滅菌方法	滅菌条件	
オートクレーブ滅菌	温度	121℃
	圧力	98kPa
	時間	20分以上
エチレンオキサイドガス (EOG) 滅菌	使用ガス	EOG 10~30%
	ガス濃度	500~800mg/L
	温度	40~60℃
	湿度	40~60RH%
	圧力	58~137kPa
	作用時間	4~6時間

3) 滅菌後、本品を縦方向に内孔を潰すように小さく丸め、患者の鼻孔内に挿入し、鼻孔内で広げる。
 4) 抜去は本品の外部フランジを掴み静かに引き抜く。



＜注意＞

・鉗子等で本品をはさむ場合には傷等をつけないように注意すること。[本品の特性上、傷等により破断するおそれがあるため。]

【使用上の注意】**

【重要な基本的注意】

- 1) 分泌物等の汚れは随時取り除き、清潔な状態を保つこと。[鼻腔閉塞や感染症の原因となるため。]
- 2) 本品の交換の頻度は患者の状態に大きく左右されるが、十分な観察を行い、少なくとも1ヶ月に1回程度を目安として交換すること。[不潔な状態で使用すると感染症の原因となるため。]

【不具合・有害事象】**

本品の使用中に次の事象が起こることがある。使用期間中は十分な観察を行い、このような場合には本品の使用を中止し、適切な処置を行うこと。

- 1) その他の不具合
異物混入
- 2) その他の有害事象
感染、肉芽形成、鼻腔閉塞、誤飲

【保管方法及び有効期間等】**

【有効期間】**

3年 [自己認証 (当社データ) による。]

【主要文献及び文献請求先】**

【主要文献】

Yuzuriha, S., Matsuo, K., and Kondo, S. A newly designed nasal retainer to sustain the corrected shape of the nostril rim and anterior nasal recess for cleft lip patients. *Plast. Reconstr. Surg.* 108 (2), 2001.

【文献請求先】**

株式会社 高研 営業企画部
 TEL 03-3816-3500

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】**

【製造販売元】**

株式会社 高研
 TEL 03-3816-3500

【製造元】

株式会社 高研