

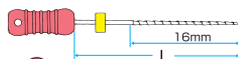
中間Hファイル

医療機器届出番号 09B1X00006011020
一般医療機器 一般的名称: 歯科用ファイル
販売名 マニーHファイル

■最小包装単位: 6本入/ケース ■アソート(ASS): #12~37 ■材質: ステンレススチール ■テーパー: 2/100

サイズ	先端径 (mm)	
12	0.12	
17	0.17	
22	0.22	
27	0.27	
32	0.32	
37	0.37	

■作業部長 (L)



L=21mm, 25mm

■横断面形状

#12~37 

ラバーストッパー: 21mm ○ 25mm ●

中間サイズの役割

Hファイルは、ISO規格に基づいて造られております。ISO規格のファイルは、太みの変化率が大いところで50%になります。ファイルへの負荷を軽減させる為に、ISO規格ファイルの間に中間サイズを使用する事で、よりスムーズな根管拡大が行えます。

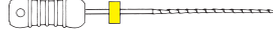
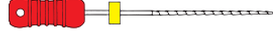
■標準価格 (6本入)

#10~40	#08, #45~80	#90~140	中間Hファイル #12~37
¥1,750	¥2,200	¥2,750	¥2,750

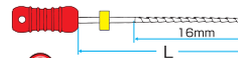
NiTi Hファイル

医療機器届出番号 09B1X00006011100
一般医療機器 一般的名称: 歯科用ファイル
販売名 マニーHファイル NiTi

■最小包装単位: 6本入/ケース ■アソート(ASS): #15~40 ■材質: ニッケルチタン ■テーパー: 2/100

サイズ	先端径 (mm)	
15	0.15	
20	0.20	
25	0.25	
30	0.30	
35	0.35	
40	0.40	

■作業部長 (L)



L=21mm, 25mm

■横断面形状

#15~40 

ラバーストッパー: 21mm ○ 25mm ●

ファイリング (filing)

根管拡大形成時の操作法のひとつで、牽引操作のこと。ファイリングの牽引間隔は1mmで連続的に、かつ根管壁に対して全周的に操作。

■標準価格 (6本入)

#15~40

¥4,400