

医療用吸引器 一般医療機器

再使用可能な汎用吸引チップ

NEW

Solution Tip Rose type

Spiral Water Flow



MEDICAL SOLUTION
JMR 株式会社

ソリューションチップ

Solution Tip AC Type

Material : チタン合金

ローズ ストレートタイプ (1箱4本入り)



ST21-S

<全種共通>
 全長:24.3mm
 (接続時先端長:21mm)

管外形:φ0.73mm
 管内径:φ0.55mm
 先端外形:φ0.9mm
 先端内径:φ0.86mm
 チップ先端角:27.5°

ローズ ベントタイプ (1箱4本入り)



ST21-B

<ベントタイプ>
 曲げ角:10°
 曲げ位置:先端から4.5mm
 チップ先端角:27.5°

ローズ ゼロタイプ (1箱4本入り)



ST21-Z

<ゼロタイプ>
 チップ先端角:0°

ローズ ストレートタイプ (1箱4本入り)



ST22-S

管外形:φ0.7mm
 管内径:φ0.5mm
 先端外形:φ0.9mm
 先端内径:φ0.8mm
 チップ先端角:27.5°

ローズ ベントタイプ (1箱4本入り)



ST22-B

<ベントタイプ>
 曲げ角:10°
 曲げ位置:先端から4.5mm
 チップ先端角:27.5°



スパイラル加工
 特許取得済

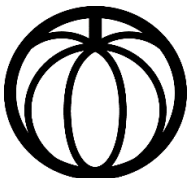
チップレンチ (1本)



Cat. No.
 TW01

超音波ハンドピース用チップ

- 「チップ先端の内部に渦巻状の段を加工」することで
核を内部で破碎し詰まりを無くしています。
- 渦巻状の段加工が吸引管内部に渦巻状の流体を発生させ**安定した吸引**が行えます。
- 推奨**使用回数**は20回以内です。



©2017. 1B JMR co.,ltd.

<製造販売元>

JMR株式会社

www.jmr-lab.co.jp

新潟県新潟市西蒲区大原641

TEL:0256-78-7176.FAX:0256-86-1461

E-Mail:info@jmr-lab.com

製造販売業許可:15B3X10005