

HS 把持鉗子

届出品番号 33B2X10003HS0006



鉗子の背側利用という新たな発想！！



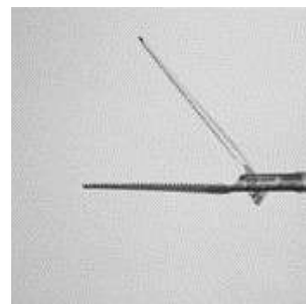
- バックフリクション（背側摩擦）による臓器挙上の可能性

把持部の両面にギザがある事で把持+挙上を実現



- 両開き先端部の最大開き角度 80°

- 片開き先端部の最大開き角度 50°



- 操作ノブを回転させることにより

先端端把持部の角度を微妙に調整可能

（ハンドルを握った状態でも軽い操作で回転）



製造元 **ハリキ精工株式会社**

708-1514 岡山県久米郡美咲町藤田上1 1 1 番地

TEL 0868-64-7007 FAX 0868-64-7010

URL <http://www.hariki.co.jp>

医療機器製造業許可

33BZ200022

第2種医療機器製造販売業許可

33B2X10003