

サンプルカップ TA-10



商品コード	容量	材質	包装形態	入数
19200	0.5mL	PS	1,000本包装	2,000本

サンプルカップ (日立 705 用微量用カップ)



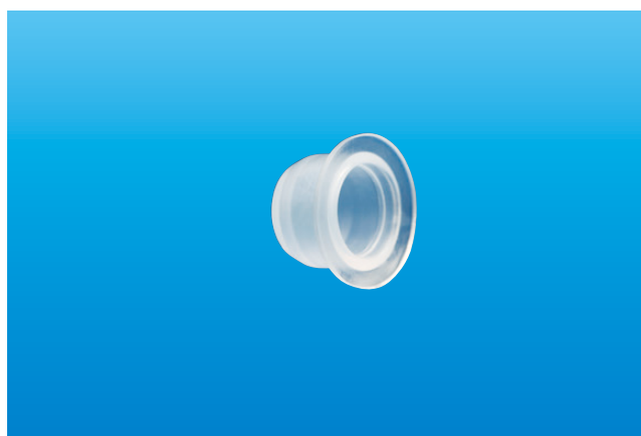
商品コード	容量	材質	包装形態	入数
19990	1.5mL	PS	1,000本包装	2,000本

サンプルカップ用キャップ



商品コード	材質	包装形態	入数
19710	PE	1,000本包装	2,000本

サンプルカップ (日立 705 用微量用カップ用キャップ)



商品コード	材質	包装形態	入数
99112	PE	1,000本包装	2,000本

試験管

採尿セット

スポイト

容器・コップ

採便管

採水瓶

Swab・塗布用具

器具・その他

Q & A 4

special topics

滅菌法の種類は？

医療機器で用いられる主な最終滅菌法は、加熱法、照射法、ガス法の3つです。この3つの滅菌法は、薬事法にも規定され、国際規格 (ISO) および日本工業規格 (JIS) があります。

加熱法には高温乾燥空気を用いる乾熱法と高圧蒸気を用いる湿熱法 (高圧蒸気やオートクレーブ滅菌とも呼ばれる) があり、照射法にはガンマ線 (γ線) と電子線 (EB) が、ガス法にはエチレンオキシド (酸化エチレン) ガスが主に用いられます。

なお、弊社医療機器は薬事法に基づき、滅菌バリデーションを実施し滅菌保証を行っています。