

PCR唾液検査時に、 「ストロー」を。



PCR唾液検査のメリット

PCR唾液検査は鼻咽頭ぬぐい液PCR検査よりも咳やくしゃみによるウイルス飛沫拡散を抑えられ、周囲の感染リスクを下げるすることができます。また、採取する際には痛みもありません。



◀製品事例
口径10mm×長さ100mm



フィルム包装もあります。

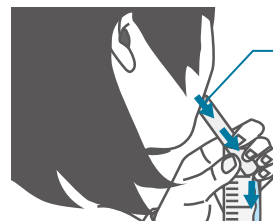
**ストローを使用することで、
唾液を容器に入れやすくなります。**

容器に口をつけて直接落とし込むよりも、容器の外側に唾液が付きにくくなり、唾液が別の場所に付着することによる感染リスクが減少します。

 医療従事者への感染リスクを下げる「安心」を提供します。



※写真はイメージです。



唾液が流れる経路

ストローを使用することで、採取した唾液を容器内に確実に落とし込みます。医療従事者の感染リスクを下げ、安心して検査を行うことができます。

品名	カラー/ 品番	包装形態	口径	長さ	小箱 入り数	小箱 サイズ	段ボール 入り数	段ボール サイズ
10mm×10cm フィルム包装	クリア 809	フィルム 包装	10mm	10cm	250本入	W215 D135 H170	20箱入 (5,000本)	W675 D355 H450
10mm×10cm 包装なし	クリア 810	包装なし			350本入		20箱入 (7,000本)	

※その他特注仕様をご要望の場合は応相談

取扱店