





ZYTOLOGIE-BÜRSTEN

BÜRSTEN



ZYTOLOGIE-BÜRSTEN

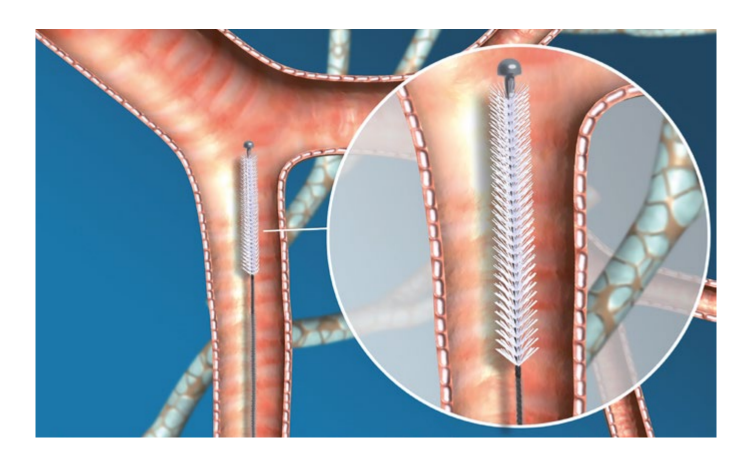
DIE LÖSUNG FÜR EINFACHE UND SICHERE ZELL-ABSTRICHE

Eine der bewährten Methoden zur Entnahme von Gewebeproben ist der Zell-Abstrich mit Zytologiebürsten. Mit einer speziell auf die klinischen Bedürfnisse ausgerichteten Reihe an Zytologiebürsten macht MICRO-TECH die Probeentnahme effizient und sicher. Die MICRO-TECH Zytologiebürste kann besonders leicht durch das Endoskop zu der gewünschten Stelle geführt und der Zyto-Abstrich

mühelos entnommen werden. Die dünnen Borsten stellen dabei einen schonenden Zellabstrich sicher. Der Kunststoff-Tubus sowie die distale Kugel zum Verschluss schützen die Gewebeprobe beim Zurückziehen. Eine mögliche Verunreinigung der Probe oder gar ein Probenverlust sind ausgeschlossen.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Dünne Borsten für optimale Zellsammlung
- Mit Kunststoff-Tubus und Metallkopf zum Verschluss
- Für Endoskope mit einem Arbeitskanal-Durchmesser ab 2,0 mm
- Sterile Einzelverpackung



SICHERE UND KONTROLLIERTE EINFÜHRUNG

Mit den Zytologiebürsten von MICRO-TECH gelangen Sie auch an schwer erreichbare Läsionen einfach und sicher. Der ergonomisch geformte Griff bietet dem Anwender zudem einen sicheren und komfortablen Halt. Jede Bewegung wird direkt und präzise an den Bürstenkopf weitergeben.



Ergonomischer Handgriff

UMFASSENDES SORTIMENT

MICRO-TECH bietet Ihnen zahlreiche Modelle an Zytologiebürsten an, die sich für viele Anwendungsbereiche eignen und den klinischen Anforderungen entsprechen.

SPEZIFIKATIONEN

REF	Bürsten Ø mm	Länge mm	Katheter Ø mm			
EINMAL-ZYTOLOGIEBÜRSTEN						
CYB-24S-12C	2,4	1200	1,8			
CYB-30S-12C	3,0	1200	1,8			
CYB-40S-12C	4,0	1200	1,8			

Verpackungseinheit: 20 Stück

	\circ
	2
	64
	0
	N
	3
	0
	0
	_
	ö
	\subseteq
	CT3
	÷
	S
	\subseteq
	Φ
	ω
	$\overline{}$
	(1)
	Ω
	핕
	ō
	>
	-
	\subseteq
	Φ
	$^{\circ}$
	ng
	$^{\circ}$
	ng
	rung
	erung
	derung
	erung
	nderung
	Anderung
	Anderung
	e Anderung
-	he Anderung
	he Anderung
	he Anderung
	ische Anderung
	he Anderung
	nische Anderung
	hnische Anderung
	chnische Anderung
	echnische Anderung
	technische Anderung
	technische Anderung
	d technische Anderung
	nd technische Anderung
	d technische Anderung
	und technische Anderung
	r und technische Anderung
	ner und technische Anderung
	ner und technische Anderung
	mer und technische Anderung
-	ümer und technische Anderung
	ümer und technische Anderung
	ümer und technische Anderung