

自動生検針エースカット用 TSKガイドニードル

医療機器認証番号 22200BZX00143000

乳腺へのコアキシャル穿刺に

自動生検針エースカット全サイズに対応



エコー対応…優れた視認性を確保します

■規格：自動生検針エースカット・自動生検針エースカット用 TSKガイドニードル

11mm 突出長					
サイズ		自動生検針エースカット		TSKガイドニードル	
太さ	有効長	品目コード	JANコード	品目コード	JANコード
14G	75mm	005 240 1075	4571225300238	800 001 1480	4571225311197
	115mm	005 240 1115	4571225300245	800 001 1481	4571225312712
	150mm	005 240 1150	4571225300252	800 001 1482	4571225312729
	200mm	005 240 1200	4571225300269	800 001 1483	4571225312736
16G	75mm	005 240 2075	4571225300276	800 001 1484	4571225311203
	115mm	005 240 2115	4571225300283	800 001 1485	4571225312163
	150mm	005 240 2150	4571225300290	800 001 1486	4571225311210
	200mm	005 240 2200	4571225300306	800 001 1487	4571225312743
18G	75mm	005 240 3075	4571225300313	800 001 1488	4571225311227
	115mm	005 240 3115	4571225300320	800 001 1489	4571225312750
	150mm	005 240 3150	4571225300327	800 001 1490	4571225312767
	200mm	005 240 3200	4571225300334	800 001 1491	4571225312774
20G	75mm	005 240 4075	4571225300351	800 001 1492	4571225312781
	115mm	005 240 4115	4571225300358	800 001 1493	4571225312705
	150mm	005 240 4150	4571225300365	800 001 1494	4571225312798
	200mm	005 240 4200	4571225300382	800 001 1495	4571225312804

16mm 突出長					
サイズ		自動生検針エースカット		TSKガイドニードル	
太さ	有効長	品目コード	JANコード	品目コード	JANコード
14G	75mm	800 001 1448	4571225300658	800 001 1496	4571225312811
	115mm	800 001 1449	4571225300665	800 001 1497	4571225312828
	150mm	800 001 1450	4571225300672	800 001 1498	4571225310343
	200mm	800 001 1451	4571225300689	800 001 1499	4571225312835
16G	75mm	800 001 1452	4571225300696	800 001 1500	4571225310350
	115mm	800 001 1453	4571225300702	800 001 1501	4571225312842
	150mm	800 001 1454	4571225300719	800 001 1502	4571225312859
	200mm	800 001 1455	4571225300726	800 001 1503	4571225312866
18G	75mm	800 001 1456	4571225300733	800 001 1504	4571225312873
	115mm	800 001 1457	4571225300740	800 001 1505	4571225312880
	150mm	800 001 1458	4571225300757	800 001 1506	4571225312385
	200mm	800 001 1459	4571225300764	800 001 1507	4571225312897
20G	75mm	800 001 1460	4571225300771	800 001 1508	4571225312903
	115mm	800 001 1461	4571225300788	800 001 1509	4571225312910
	150mm	800 001 1462	4571225300795	800 001 1510	4571225312927
	200mm	800 001 1463	4571225300801	800 001 1511	4571225312934

22mm 突出長					
サイズ		自動生検針エースカット		TSKガイドニードル	
太さ	有効長	品目コード	JANコード	品目コード	JANコード
14G	75mm	005 241 1075	4571225300436	800 001 1464	4571225311234
	115mm	005 241 1115	4571225300443	800 001 1465	4571225311241
	150mm	005 241 1150	4571225300450	800 001 1466	4571225311258
	200mm	005 241 1200	4571225300467	800 001 1467	4571225312941
16G	75mm	005 241 2075	4571225300474	800 001 1468	4571225311265
	115mm	005 241 2115	4571225300481	800 001 1469	4571225311272
	150mm	005 241 2150	4571225300498	800 001 1470	4571225311289
	200mm	005 241 2200	4571225300504	800 001 1471	4571225312958
18G	75mm	005 241 3075	4571225300511	800 001 1472	4571225311296
	115mm	005 241 3115	4571225300528	800 001 1473	4571225311302
	150mm	005 241 3150	4571225300535	800 001 1474	4571225311319
	200mm	005 241 3200	4571225300542	800 001 1475	4571225311678
20G	75mm	005 241 4075	4571225300559	800 001 1476	4571225311326
	115mm	005 241 4115	4571225300566	800 001 1477	4571225311333
	150mm	005 241 4150	4571225300573	800 001 1478	4571225311340
	200mm	005 241 4200	4571225300580	800 001 1479	4571225312965

自動生検針エースカット包装:EOG滅菌済み5本/1箱

TSKガイドニードル包装:EOG滅菌済み10本/1箱

*印は受注生産品です。

TSK

臓器生検針



SURECUT 吸引式生検針シュアーカット

ACECUT 自動生検針エースカット

ACECUT 自動生検針エースカット

■GUN式生検針には次の特長があります。

1. 狙撃生検が通常1人でできます。超音波画像下等のプローブ操作が必要な狙撃生検の場合でも、空いているもう一方の手で操作出来るため、通常1人で手技を行うことができます。
2. 生検時における、針の突出操作はトリガーを押すだけです。特有のコツを有する手動式生検針の内針及び外針の突出操作を、トリガー操作ひとつで行うため、手動式に有りがちなドライタップが減少し、生検率がアップします。
3. 狙撃生検や、目的臓器周辺組織が柔らかい場合、また目標臓器に対して臓器表層近くを生検する場合などは、手動式生検針では目標臓器が逃げてしまい、十分な生検が出来ない事が多いと言われていました。GUN式生検針はこのような状況であっても、スピーディーな内針の突出によって、狙い通りのラインで穿刺され、同じくスピーディーな外針の突出によって、検体を採取します。
4. 変形や崩れの少ないシャープな検体採取が可能です。手動式生検針の場合、採取した組織辺縁の挫滅は避けられませんが、GUN式生検針の場合、外針の突出スピードが早い為、挫滅の少ない観察可能部分の検体が大きく得られます。

SURECUT 吸引式生検針シュアーカット

■メンギーニ系生検針には次の特長があります。

1. 組織を機械的にカットする方式のシルバーマン系の生検針と異なり、吸引と穿刺を主体としたメンギーニ系の生検針を用いた手技は組織の損傷が少なく、又癌細胞などを他の正常部位へ撒き散らす危険が減少します。
2. 内針の凹部に組織を取り込むシルバーマン系の生検針と異なり、外針のみで組織を取り込む為、より細い針で大きな検体が得られます。

製造販売元：株式会社タスク

販売元：クリエートメディック株式会社

クリエートメディック株式会社

本社 横浜市都筑区茅ヶ崎南2-5-25
ホームページ <http://www.createmedic.co.jp>

LEADERSHIP THROUGH IMAGINATION
TSK TSK LABORATORY, JAPAN

製造販売 株式会社タスク
〒328-0002 栃木県栃木市惣社町1485-11
TEL 0282-27-8426 FAX 0282-27-1943
ホームページ:www.tsklab.co.jp E-mail:tsk@tsklab.co.jp