

SPEEDYBELL DOPPIA CORSA

AC GHILOTINA SEMI-AUTOMAT PENTRU BIOPSIA TESUTURILOR MOI CU ZONA DE COLECTARE DE 10 MM SAU 20 MM



AC GHILOTINA SEMI-AUTOMAT PENTRU BIOPSIA TESUTURILOR MOI CU ZONA DE COLECTARE DE 10 MM SAU 20 MM

SPEEDYBELL DOPPIA CORSA este un ac ghilotina semi-automat pentru biopsie.

CARACTERISTICI:

- Caracteristica distinctivă a acestui ac este posibilitatea de a alege între o cavitate de probă de 10 mm sau 20 mm.
- Markerul ecogen de la capătul canulei permite monitorizarea constantă a poziției acului în timpul biopsiei.
- Marcajele de adâncime de centimetru de pe canulă permit utilizatorilor să controleze adâncimea atinsă.
- Mânerul inelar al dispozitivului îi permite să fie prins și ținut cu ușurință în timpul procedurii de biopsie.
- Acul SPEEDYBELL DOPPIA CORSA poate fi echipat cu un ac coaxial (Introducător) la dispozitiv, recomandat în biopsii cu probe multiple (EX. Biopsii mamare).

TEHNICA CHIRURGICALA:

1. Încărcați acul trăgând de butonul din spate. Acul este încărcat atunci când se aude clicul de blocare al arcului. Primul clic indică o zonă de eșantionare de 10 mm, al doilea clic indică o zonă de eșantionare de 20 mm.
2. Introduceți acul încărcat în punctul de biopsie selectat, având grijă să nu apăsați butonul din spate.
3. Când acul se află în punctul de biopsie selectat, apăsați și avansați manual butonul din spate până când se aude clicul final pentru a colecta proba de analizat.
4. Extrageți ușor acul din țesut. Pentru a recupera materialul, repetați operația de încărcare trăgând de butonul din spate până când se aude clicul de blocare al arcului. Apăsați butonul încet până când zona de eșantionare este descoperită, apoi colectați proba care urmează să fie analizată.

AGO SEMIAUTOMATICO A GHIGLIOTTINA PER BIOPSIA DEI TESSUTI MOLLI CON AREA DI PRELIEVO DI 10MM O 20MM

SPEEDYBELL DOPPIA CORSA è un ago a ghigliottina semiautomatico per biopsia dei tessuti molli.

CARATTERISTICHE:

- La caratteristica distintiva di questo ago consiste nella possibilità di scelta tra un incavo di prelievo di 10mm o 20mm.
- Il marker ecogeno sull'estremità della cannula consente il costante monitoraggio della posizione dell'ago, durante l'esecuzione della biopsia.
- La centimetrazione sulla cannula consente il controllo della profondità raggiunta.
- L'impugnatura ad anelli permette una facile presa e tenuta del dispositivo durante la procedura biptica.
- L'ago SPEEDYBELL DOPPIA CORSA può essere corredato di un ago coassiale (Introduttore) al dispositivo, opzione consigliata nelle biopsie a prelievi multipli (es. biopsie senologiche).

TECNICA CHIRURGICA:

1. Caricare l'ago tirando il pomello posteriore. L'ago è caricato quando si avverte lo scatto dell'aggancio della molla. Il primo click indica un'area di prelievo da 10mm, il secondo click indica un'area di prelievo da 20mm.
2. Inserire l'ago, precedentemente caricato, nel punto selezionato per la biopsia facendo attenzione a non premere il pomello posteriore.
3. Quando l'ago si trova nel punto selezionato per la biopsia premere il pomello posteriore fino ad avvertire lo scatto finale per la raccolta del campione da esaminare.
4. Estrarre delicatamente l'ago dai tessuti. Per recuperare il frustolo ripetere il caricamento tirando il pomello posteriore fino al suo aggancio. Quindi spingere adagio lo stesso pomello fino a scoprire l'area di prelievo e raccogliere quindi il campione da analizzare.

GHID DE COMANDA - SPEEDYBELL DOPPIA CORSA

Gauge	Diametru (mm)	Cod Produs	Marime Ac	Cod Ac cu Introducator	Bucati per cutie
14G	2,00	SBD1410EC SBD1415EC SBD1420EC SBD1425EC	14G x 10cm 14G x 15cm 14G x 20cm 14G x 25cm	SBDTR1410EC SBDTR1415EC SBDTR1420EC SBDTR1425EC	10
16G	1,60	SBD1610EC SBD1615EC SBD1620EC SBD1625EC	16G x 10cm 16G x 15cm 16G x 20cm 16G x 25cm	SBDTR1610EC SBDTR1615EC SBDTR1620EC SBDTR1625EC	10
18G	1,27	SBD1810EC SBD1815EC SBD1820EC SBD1825EC	18G x 10cm 18G x 15cm 18G x 20cm 18G x 25cm	SBDTR1810EC SBDTR1815EC SBDTR1820EC SBDTR1825EC	10
20G	0,90	SBD2010EC SBD2015EC SBD2020EC SBD2025EC	20G x 10cm 20G x 15cm 20G x 20cm 20G x 25cm	SBDTR2010EC SBDTR2015EC SBDTR2020EC SBDTR2025EC	10