

ŠPECIÁLNE BIOPTICKÉ RIEŠENIE NA BIOPSIU V LAHU

AFFIRM® PRONE BREVERA® BREAST BIOPSY SYSTEM

GUTTA

take the lead in breast cancer imaging



HOLOGIC®
The Science of Sure

- **Dokonalá kvalita zobrazovania a široké zorné pole.** Vysokokvalitné 2D zobrazovanie alebo tomosyntéza (3D™) so zorným polom, ktoré je viac ako 6,5x väčšie ako staršie generácie bioptických systémov.
- **Zrýchlený pracovný postup** vďaka automatizovanému pohybu röntgenky, predprogramovaným parametrom ihly a jej zacieleniu na jedno kliknutie. Intuitívny softvér a zvýšená automatizácia podporujú rýchlejší a efektívnejší pracovný postup s menším počtom procedurálnych krokov s cieľom zníženia rizika manuálnych chýb.
- **360° prístup.** Plne integrované C-rameno a obojsmerné polohovanie pacienta poskytuje neobmedzený 360° prístup k prsníku, čo uľahčuje prístup aj ku komplikovane umiestneným léziám.
- **Rýchle procedúry.** Zvýšenie istoty okamžitým overovaním vzoriek zabezpečuje veľmi rýchly priebeh biopsie.
- **Príjemnejšie a kludnejšie absolvovanie biopsie pre pacienta.** Rýchle a presné procedúry znamenajú pre pacienta menej času potrebného na kompresiu.
- **Optimalizovaný pracovný postup.** Takmer žiadna ručná manipulácia so vzorkami po ukončení biopsie pomáha udržiavať integritu vzorky, zrýchľuje pracovný postup a poskytuje čas na ďalšie procedúry.

ŠPECIÁLNE BIOPTICKÉ RIEŠENIE NA BIOPSIU V LAHU

AFFIRM® PRONE

BREVERA® BREAST BIOPSY SYSTEM

take the lead in breast cancer imaging

AFFIRM PRONE SYSTÉM

Špeciálne zariadenie na biopsiu prsníka v ľahu je mamografický systém s možnosťou doplnenia o tomosyntézu. Systém lokalizuje lézie, ktoré boli vyhodnotené ako podozrivé pri predchádzajúcom mamografickom vyšetrení. Využíva na to buď stereotaxiu alebo tomosyntézu. Systém taktiež umožňuje vykonať okrem vákuovej biopsie aj lokalizáciu lézie vodičom.

K DISPOZÍCII V DVOCH KONFIGURÁCIÁCH

Konfigurácia 2D poskytuje tradičné možnosti stereotaktickej biopsie a poskytuje vynikajúce zobrazenie, rýchlejší pracovný postup a neobmedzený prístup k lézii.

Konfigurácia 3D™ poskytuje všetky možnosti 2D konfigurácie doplnené o biopsiu riadenú tomosyntézou.

OBA SYSTÉMY ZAHŔŇAJÚ

- Obojsmerné vyvýšené elevačné lôžko pre pacienta.
- Plne integrované a nezávislé rotujúce rameno s bioptickým ramenom a digitálnym detektorom.
- Jedinečný, plne integrovaný bočný prístup ihlou.
- 180 ° neobmedzené otáčanie C-ramena.
- Pracovné LED svetlo pod stolom (stmievateľné).
- Riadiaci modul s farebným dotykovým displejom s vysokým rozlíšením.

Nový jedinečný systém **vákuovej biopsie Hologic Brevera®** kombinuje vákuový odber tkaniva a zobrazovanie vzoriek v reálnom čase (overenie úspešnosti) a pokročilú manipuláciu po biopsii - všetko v jednom integrovanom systéme.



REFERENCIE

Pre bližšie informácií o odborných štúdiách a funkčnosti mamografického prístroja navštívte prosím našu webovú stránku www.guttaeu.eu alebo stránku výrobcu www.hologic.com

VÝROBCA

Hologic Inc.
36 a 37 Apple Ridge Road
Danbury, Connecticut
Spojené štáty americké

EU REP

Hologic Ltd.
Heron House 6
Manchester
Spojené kráľovstvo Veľkej Británie
a Severného Írska

Číslo EU normy: 93/42/EEC
Klasifikácia: IIb
GMDN:
ŠÚKL: P 97189, P 98367



DISTRIBÚTOR

GUTTA Slovakia, spol. s r.o. • Svetlá 1 • 811 02 Bratislava • SLOVENSKO
IČO: 35 707 364 • Register: OS BA I. • vložka č.: 12955/B • oddiel: Sro

GUTTA Česká republika, spol. s r.o. • Dopraváků 749/3 • 184 00 Praha-Dolní Chabry • ČESKÁ REPUBLIKA
IČ: 27880451 • Registr: Městský soud v Praze • Spisová značka: C 123780

GUTTA Hungary, Kft. • Cserge utca 1 • 1029 Budapest • MAGYARORSZÁG
Adószám: 13944412-2-41 • Regisztráció: Budapesten a Fővárosi Törvényszék Cégbírósága nyilvántartásában
Cégj. szám. – 01-09-881145

info@guttaeu.eu • www.guttaeu.eu

GUTTA