

Техникалық ерекшелігі

Диагностикалық сандық ультра дыбыстық аппараттың керекті жарақтыларымен

Медициналық қолдану облысыныңда кем болмауы қажет:

Абдоминалды зерттеу (көрсеткіштерді пайдаланғанда: Микроконвексті көрсеткіш диапазоны жиілігімен: 4,0-8,0 МГц, Конвексті көрсеткіш диапазоны жиілігімен: 1,0-5,0 МГц и др.);

Акушерлік, гинекология (көрсеткіштерді пайдаланғанда: Микроконвексті көрсеткіш диапазоны жиілігімен: 4,0-8,0 МГц, Конвексті көрсеткіш диапазоны жиілігімен: 1,0-5,0 МГц, Конвексті (ішкі жолақты) көрсеткіш диапазоны жиілігімен: 4,0-8,0 МГц, Конвексті көрсеткіш үшін 3D/4D диапазоны жиілігімен: 2,0-7,0 МГц, Ішкі жолақты микроконвексті көрсеткіш үшін 3D/4D диапазоны жиілігімен: 4,0-8,0 МГц және т.б.);

Урология (көрсеткіштерді пайдаланғанда: Микроконвексті көрсеткіш диапазоны жиілігімен: 4,0-8,0 МГц, Конвексті көрсеткіш диапазоны жиілігімен: 1,0-5,0 МГц, Конвексті (ішкі жолақты) көрсеткіш диапазоны жиілігімен: 4,0-8,0 МГц, Конвексті/биопанды көрсеткіш 4,0-8,0 МГц и др.);

Кардиология, өндірушінің секторы фазирленген көрсеткіштері пайдалануда (Фазирленген көрсеткіштері тормен диапазоны жиілігімен: 1,0-5,0 МГц, Фазирленген көрсеткіштері тормен диапазоны жиілігімен: 2,0-9,0 МГц и др.);

Тамырларды зерттеу (көрсеткіштерді пайдаланғанда: Микроконвексті көрсеткіш диапазоны жиілігімен: 4,0-8,0 МГц, Конвексті көрсеткіш диапазоны жиілігімен: 1,0-5,0 МГц, Жолақты көрсеткіш диапазоны жиілігімен: 5,0-10,0 МГц, Жолақты көрсеткіш диапазоны жиілігімен: 6,0-14,0 МГц, Жолақ көрсеткіш диапазоны жиілігімен: 5,0-13,0 МГц и др.);

Транскраниалды зерттеу исследования, секторы фазирленген көрсеткіштері пайдалануда көрсеткіштерді пайдаланғанда: Фазирленген көрсеткіштері тормен диапазоны жиілігімен: 1,0-5,0 МГц және т.б.);

Жоғарғы мүшелерді зерттеу (көрсеткіштерді пайдаланғанда: Линейный датчик с диапазоном частот: 5,0-10,0 МГц, Жолақты көрсеткіш диапазоны жиілігімен: 6,0-14,0 МГц, Жолақты көрсеткіш диапазоны жиілігімен: 5,0-13,0 МГц және т.б.);

Педиатрия (көрсеткіштерді пайдаланғанда: Микроконвексті көрсеткіш диапазоны жиілігімен: 4,0-8,0 МГц, Конвексті көрсеткіш диапазоны жиілігімен: 1,0-5,0 МГц, Фазирленген көрсеткіштері тормен диапазоны жиілігімен: 2,0-9,0 МГц, Жолақты көрсеткіш диапазоны жиілігімен: 6,0-14,0 МГц, Жолақты көрсеткіш диапазоны жиілігімен: 5,0-13,0 МГц және т.б.);

УДЗ бақылауымен инвазивтік араласуы (көрсеткіштерді пайдаланғанда: Биопсиялық конвексті көрсеткіш диапазоны: 1,0-5,0 МГц; басқа көрсеткіштер биопсиялық саптаманың барында);

Эндоскопиялық зерттеу ультра дыбыстық эндоскоптың қосылуда аппаратта бейнеге түсіруплатасы және опциямен «сурет суретте» УДЗ эндоскопиялық аппараттың экранында бір уақытта бейнелену үшін (көрсеткіштерді пайдаланғанда: Ультрадыбыстық эндоскоп ас қорту трактының жоғарғы бөліктері, өкпені зерттеу үшін ұзынды сканирлеумен және жан-жақты құрылымды диапазонды көрсеткішпен: 5,0-10,0 МГц., Ультрадыбыстық гастроскоп көлденең радиальды сканирлеумен диапазонда 360 градуста аяғына дейін жоғарғы мүшелер бөліміндегі ас қорыту трактын зерттеу үшін 5,0-10,0 МГц., Ультра дыбыстық бронхоскоп көлденең сканирлеумен жоғары тиімдігін өкпедегі қатерлі ісктің диагностикасы диапазоны жиілігімен: 5,0-10,0 МГц. және т.б.);

Интраоперациялық зерттеулер, өндірушінің интраоперациялық көрсеткішті қосқанда (пайдалану кезінде көрсеткіштер: конвексті саусақты көрсеткіш төмендегі жиілігі: 4,0-8,0 МГц, Интраоперациялық желілік көрсеткіш 2,7см төмендегі жиілігі: 7,0-13,0 МГц және т.б.);