



Допплеровский сканер Digi-Lite

Допплеровский цифровой сканер для эхоэнцефалографии



Допплеровский сканер Digi-Lite – современный цифровой аппарат для проведения эхоэнцефалографии и исследования сосудистых структур головного мозга при помощи допплеровских методик и М режима.

Метод эхо энцефалографии или ЭхоЕГ был разработан и впервые применен в 1956 году. Новая диагностическая технология прошла все этапы становления и развития, заняв значительное место в диагностике и мониторинге травматических повреждений и заболеваний головного мозга.

Дополнительный толчок к дальнейшему развитию методик дало техническое усовершенствование и внедрение в широкую клиническую практику допплеровских режимов. Это позволило использовать модернизированные портативные аппараты ЭХО-ЭКГ для исследования и постановки диагноза при поражении транкрайиальных сосудов, измерять кровоток в сосудах головного мозга при физиологических и патологических процессах, оценивать состояние мозговой динамики при микроэмболии, а также обнаруживать эмболы в сосудах головного мозга.

Современные цифровые технологии и специализированные программы обеспечивают дополнительные преимущества и удобства работы с прибором ЭхоЭКГ. Все результаты исследования выдаются в четком цифровом и графическом отчете. Также в отчете присутствует схема Виллизиева круга, где врач может отметить зону поражения.