

P25

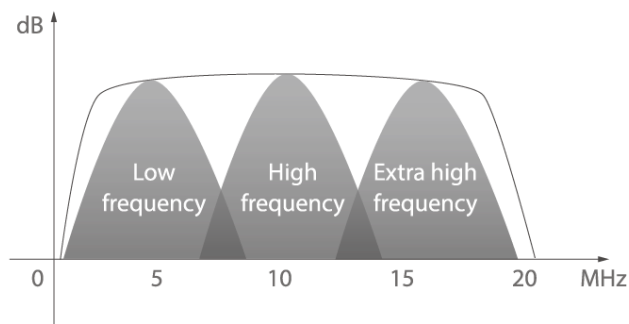
Pokročilé technologie, skvělé zobrazení



Špičková technologie P25 je výsledkem letitého technického zdokonalování na poli ultrasonografie. P25 poskytuje snímky ve vysokém rozlišení, což výrazně zvyšuje diagnostickou jistotu. Sofistikované funkce a bohatá konfigurace sond poskytují komplexní řešení pro snadnou a jistou správu všech aspektů každodenní klinické praxe.

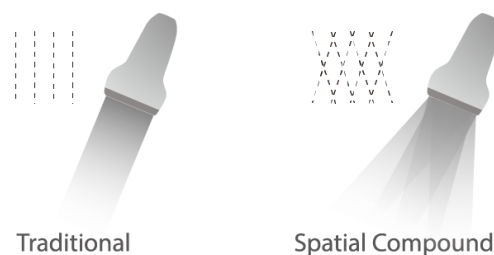
Širokopásmová platforma

Ultra širokopásmový systém a pokročilá technologie sondy umožňují lepší sběr informací. Poskytují vyšší hloubkové rozlišení a vylepšenou kvalitu obrazu pro přesnou diagnostiku.



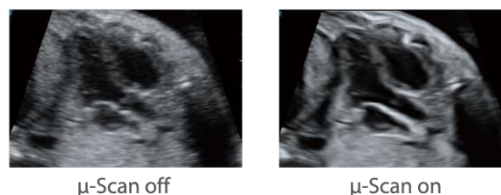
Prostorově složené zobrazení

Prostorově složené zobrazení (Spatial Compound Imaging) využívá několik linií zobrazení pro optimální kontrastní rozlišení, redukci zrnitosti a detekci hranic. Díky nim je P25 ideální pro diagnostiku povrchových tkání i abdominálního prostoru. Má lepší jasnost a zlepšenou kontinuitu struktur.



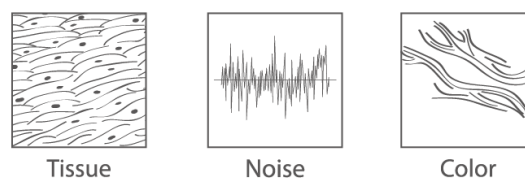
μ-Scan+

Zobrazovací technologie μ-Scan nové generace vám poskytuje lepší kvalitu obrazu snížením šumu, zlepšením síly signálu a zlepšením vizualizace.



Dynamická barva

Dynamická barva vylepšuje již existující barevné Dopplerovy technologie. Jasnější zachycení toku barev a detailní vizualizace i drobných žil s nižšími rychlostmi toku.



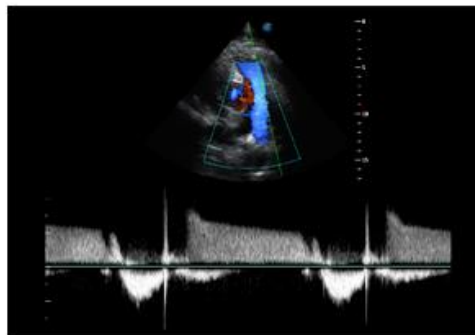
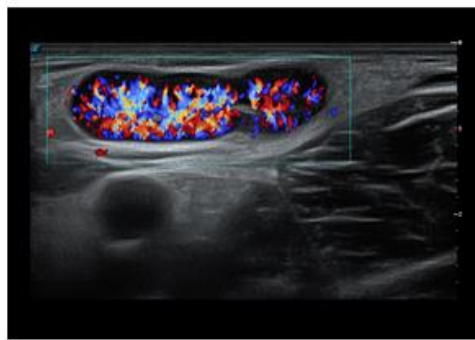
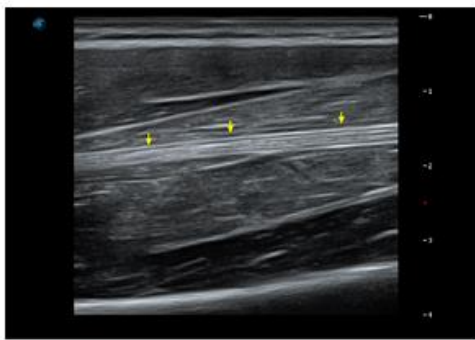
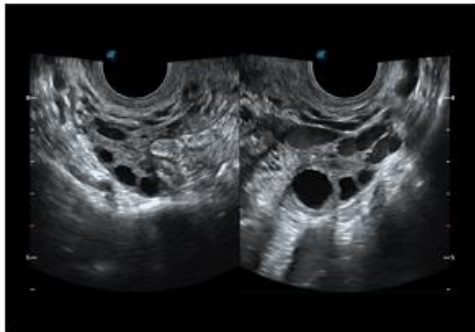
Speciální sondy pro specifické potřeby

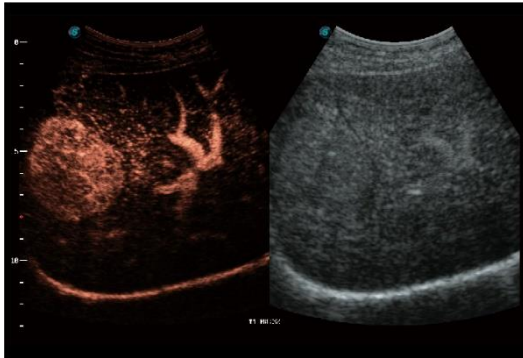
P25 pokrývá širokou škálu intraoperačních klinických potřeb s více než 5 speciálními snímači, které poskytují všestrannost při rozšiřování klinických nabídek.



Mimořádné zobrazení

Zlepšení diagnostické jistoty lékařů díky vynikající kvalitě obrazu.





Kontrastní zobrazení

Kontrastní látky poskytují silný odraz signálu a vylepšený obraz obtížně viditelného průtoku krve. Funkce Dynamic Acoustic Control v aplikaci SonoScape Contrast Imaging nabízí kvalitu obrazu s menší dávkou činidla.



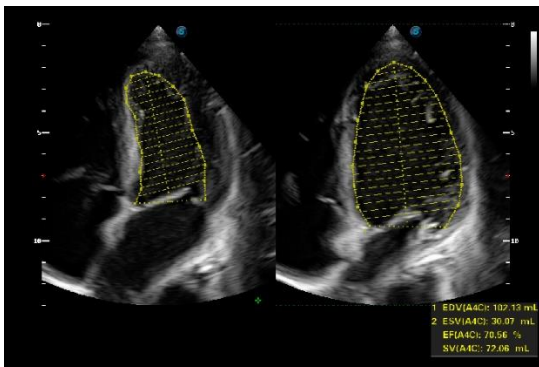
Vis-Needle

Vis-Needle je realizována řízením a vychýlením ultrazvukového paprsku. Zlepšuje vizualizaci jehly a jejího hrotu v tkáni, aby se minimalizovalo poškození okolní tkáně.



S-Live Silhouette

S-Live Silhouette je jedinečný transparentní objemový snímek pro komplexnější vnitřní a vnější pohled na anatomii. Poskytuje klinikovi více diagnostických informací.



Auto EF

Rozpozná intimu myokardu během diastolického a systolického období a automaticky vypočítá ejekční frakci.