

Ambu® aView™ 2 Advance

Monitor pro Ambu® aScope™ 4 RhinoLaryngo,
Ambu® aScope™ 4 Broncho a Ambu® aScope™ 4 Cysto*



Hlavní výhody

- Přenosný monitor s dotykovou obrazovkou s full-HD rozlišením nabízí vynikající zobrazení
- Adaptivní zpracování snímků a uživatelská nastavení umožňují optimalizaci kvality snímků pro nejrůznější klinické situace
- Možnost připojení k PACS přes DICOM prostřednictvím Wi-Fi / LAN
- Digitální výstup videa pro zobrazení živých snímků ve vysoké kvalitě na externí obrazovce
- Flexibilní konstrukce a intuitivní uživatelské rozhraní s možností natočení o 180 stupňů
- Živé snímky během několika sekund a přes 3 hodiny provozu baterie
- Možnost upgradu a výměny náhradních dílů

Ambu® aView™ 2 Advance Pomůže vám zaměřit se na pacienta

Ambu® aView™ 2 Advance je vysoce kvalitní přenosný full-HD monitor pro jednorázové endoskopické pomůcky, který je kompatibilní s endoskopy Ambu® aScope™ 4 Broncho, Ambu® aScope™ 4 RhinoLaryngo a Ambu® aScope™ 4 Cysto*. aView 2 Advance spolehlivě usnadňuje provádění lékařských procedur napříč specializacemi, zefektivňuje pracovní postupy a je stále propojený a aktualizovaný.

Vynikající zobrazení napomáhá spolehlivější realizaci procedur

aView 2 Advance je vybaven funkcí pokročilého zpracování snímků s adaptivním ovládáním světla na 12,8" anti-reflexní dotykové obrazovce, která zajišťuje kontinuální optimalizaci kvality snímků. Monitor také umožňuje nastavení barev, kontrastu, ostroty a jasu podle vašich preferencí při proměnlivých klinických situacích.

Flexibilní a intuitivní řešení pro zefektivnění vašeho pracovního postupu

Lehký monitor můžete snadno přenášet namontovaný na infuzním stojanu nebo pomocí vestavěné rukojeti. Hodí se pro malé prostory a můžete s ním otáčet o 180 stupňů, aby se dal připojit v co nejlepší poloze pro danou klinickou situaci. Grafické uživatelské rozhraní se automaticky přizpůsobí. Po skončení procedury jej snadno očistíte a vydezinfikujete pomocí komerčně dostupných utěrek a bude opět připraven k použití.

Díky progresivní konstrukci jste připojeni a v obraze můžete snadno přenášet svá zaznamenaná data patientských snímků do PACS, aby byl možný přístup z elektronických nemocničních zdravotních záznamů (EHR). Monitor je možno opravit a k dispozici jsou aktualizace pro snadné rozšíření vaší investice.

Specifikace

Zobrazení	
Max. rozlišení	1920 x 1080 pixel (full HD)
Orientace	Na šířku
Typ displeje	12,8" barevný TFT LCD
Úprava snímku	Nastavení barev, kontrastu, ostrosti a jasu
Spouštěcí doba	Živé snímky během několika sekund po zapnutí
Elektrický výkon	
Požadavky na napájení	19 V 3,43 A stejnosměrný proud
Typ baterie	14,4 V 6500 mAh lithium-iontová
Provoz baterie	Více než 3 hodiny (Běžný provoz s novou, plně nabitou baterií)
Provozní prostředí, skladování a přeprava	
Skladovací teplota	10–40°C
Provozní teplota	10–35°C
Relativní vlhkost	30–85 %
Systém klasifikace ochrany IP	IP30
Atmosférický tlak	80–109 kPa
Nadmořská výška	≤2000 m
Rozměry	
Šířka	331 mm
Výška	215 mm
Tloušťka	52 mm
Hmotnost	2,7 kg
Konektivita	
Připojení USB	2 x USB 3.0 Typ A
Digitální výstup videa	HDMI a 3G-SDI (1920 x 1080 p, 60 fps)
WiFi	Podpora IEEE 802.11ac/a/b/g/n
LAN	Ethernet RJ45 konektor, 10/100/1000 Mbps
Paměť	
Úložná kapacita	32GB
Montážní rozhraní	
Montážní rozhraní standardní	VESA MIS-D, 75 C, VESA FDMI vyhovující displej, Part D, s centrálně umístěným montážním rozhraním



aView 2 Advance otočený o 180 stupňů



aView 2 Advance na IV stojanu

Specifikace pro zdroj napájení aView 2 Advance

Zdroj napájení aView 2 Advance	
Hmotnost	360 g
Požadavky na příkon	100 ~ 240 V AC; 50 ~ 60 Hz; 1,0 ~ 2,0 A
Výstupní výkon	19 V 3,43 A DC
Provozní a skladovací teplota	10 ~ 40 °C (50 ~ 105° F)
Relativní vlhkost	30 ~ 85 %

Specifikace pro objednávání

Položka č.	Množství (Ambu® aView™ 2 Advance)
405011000	1