

Utilizziamo i cookie, anche di terze parti, per essere sicuri che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. Se continui ad utilizzare questo sito, accetti di utilizzare i cookie. [Ok](#) [Leggi di più](#)

INTEGRATIONMAG.IT

- Navigation -

I tre nuovi monitor di LG per il settore medicale a **Exposanità** 2018 di Bologna

Rassegna stampa, Video 19/04/2018

PRINT EMAIL A- A+

CONDIVIDI

Mi piace 0

Condividi 0

Share G+

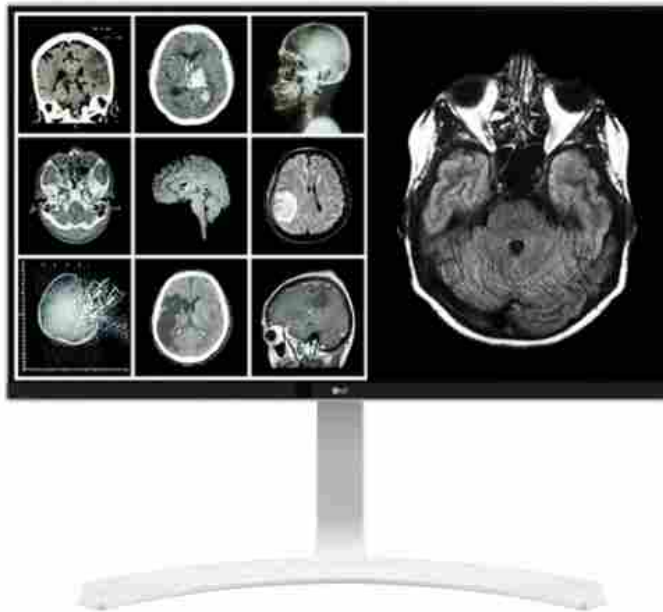
Condividi

In occasione di **Exposanità**, la 21° mostra internazionale al servizio della sanità e dell'assistenza, **LG** lancia sul mercato italiano i **nuovi monitor** progettati per il settore medicale a **Exposanità**, a Bologna **fino al 20 aprile 2018**.

LG presenta **tre nuovi modelli** di **due linee distinte**. Il **Monitor 8MP** (27HJ712C) e il **Monitor 1.3MP** (19HK312C), entrambi della linea **Clinical Review**, sono pensati per gli studi medici e le strutture ospedaliere. Il **Monitor 8MP** (27HJ710S) della **Linea Surgical**, invece, è progettato per diverse applicazioni in sala operatoria. Tutti e tre i monitor sono perfettamente conformi allo **standard DICOM** (Digital Imaging e Communications in Medicine) **Part 14** per la calibrazione della visualizzazione in scala di grigi.



Il primo prodotto della linea **Clinical Review**, il **Monitor 8MP (27HJ712C)**, è un **27 pollici UHD 4K** con una risoluzione da 8 Mega Pixel e schermo antiriflesso, un modello molto curato anche nel design. La soluzione è, infatti, elegante, minimale e senza cornice, lo **schermo** può essere ruotato e usato anche in senso verticale, con possibilità di **collegamento diretto a notebook o PC**. In grado di fondere al meglio le esigenze del settore medico con le caratteristiche dei prodotti consumer, è un monitor pensato per eseguire contemporaneamente più funzioni di diagnostica – ad esempio applicazioni di radiologia, dati di studio e informazioni incrociate -, e garantisce una resa nitida del colore per una revisione clinica più precisa.



Il secondo modello della linea **Clinical Review**, il **Monitor 1.3MP (19HK312C)**, è un **19 pollici HD in 5:4**, pensato per strutture ospedaliere in cui si usano immagini e software che richiedono questo particolare formato dello schermo. Il telaio è caratterizzato da **proprietà antimicrobiche**. Come la soluzione precedente, offre comfort visivo grazie alla **funzione anti-sfarfallio (Flicker Safe)** e alla tecnologia **Reader Mode** di LG, che riduce la luce blu, proteggendo gli occhi dall'affaticamento.



Il terzo prodotto, il **Monitor 8MP** (27HJ710S) della linea **Surgical**, è una soluzione da **27 pollici UHD 4K**, pensata per diverse applicazioni in sala operatoria e ottimizzata per l'**installazione a parete**. Il **display IPS 8 Mega Pixel** è l'elemento chiave che consente di ottenere immagini dettagliate, oltre a visualizzare più applicazioni di Imaging. La riproduzione dei colori, ancora più accurata con un sRGB del 115%, consente al monitor di migliorare lo spettro dei rossi profondi per una resa ottimizzata. Questo monitor ad **uso chirurgico** è dotato di protezione IP35 sullo schermo frontale e IP32 sulla parte posteriore, caratteristiche che lo rendono resistente alla polvere e all'acqua, oltre a garantire durata elevata e robustezza. Tra le altre caratteristiche di rilievo, l'angolo di visione che non varia rispetto al punto di osservazione, un indubbio vantaggio per il lavoro chirurgico, anche in termini di sicurezza.

