



Assistenza a distanza

Aziende e soluzioni

Diagnostica e analisi

Fiere ed eventi

Infrastrutture IP

Internet e mobile

Medicina e chirurgia

Ricerca e università

Sanità e presidi



APR 16 2018 LG presenta a **Exposanità** tre nuovi monitor per il settore medicale

Redazione Aziende e soluzioni

LG Electronics presenta i nuovi monitor progettati per il settore medicale a **Exposanità**, a Bologna dal 18 al 20 aprile 2018.

Attraverso questa iniziativa, l'azienda e la sua divisione Business Solutions mostrano la volontà di estendere anche nel mercato italiano la propria presenza nel settore medicale.

A **Exposanità** 2018, LG presenta a professionisti, operatori del settore e distributori del settore medicale tre nuovi modelli di due linee distinte. Il Monitor 8MP e il Monitor 1.3MP, entrambi della linea Clinical Review, sono pensati per gli studi medici e le strutture ospedaliere. Il Monitor 8MP della Linea Surgical, invece, è progettato per diverse applicazioni in sala operatoria. Tutti e tre i monitor sono perfettamente conformi allo standard DICOM Part 14 per la calibrazione della visualizzazione in scala di grigi.

Il primo prodotto della linea Clinical Review, il Monitor 8MP, è un 27 pollici UHD 4K con una risoluzione da 8 Mpixel 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 medicale 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.

A A A A A A

News in primo piano

Epilessia: al Neuromed scoperta una disfunzione della comunicazione tra due recettori neuronali



Un difetto di comunicazione tra due recettori presenti nei neuroni

Visita il sito della trasmissione TV

informa**tv**

Traduci



Archivio articoli

Archivio articoli

Seleziona mese

Ultime news

16 Apr Inaugurati la nuova Sala Ibrida emodinamica e il nuovo reparto di degenza Cardiocirurgia delle Molinette di Torino

14 Apr Al via la dodicesima edizione di **Exposanità**

13 Apr Gli sportelli del Burlo diventano virtuali

Il secondo modello della linea Clinical Review, il Monitor 1.3MP, 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 e alla tecnologia Reader Mode di LG, che riduce la luce blu, proteggendo gli occhi dall'affaticamento. Il terzo prodotto, il Monitor 8MP 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 Mpixel 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.

"I nostri nuovi monitor sono frutto della nostra tecnologia in continua evoluzione. La divisione LG Business Solutions si occupa direttamente della commercializzazione dei display professionali destinati al mercato business in diversi settori professionali; tra questi c'è il settore medicale, già sviluppato all'estero e ora in fase di espansione anche nel mercato italiano" ha dichiarato Nicola Micali, Business Solutions Product & Marketing Manager di LG. "La nostra partecipazione a **Exposanità** è l'occasione per mostrare anche agli operatori del settore medicale presenti in Italia i nostri ultimi prodotti, già apprezzati al di fuori dei nostri confini nazionali soprattutto per design, qualità e certificazioni. Come azienda siamo in grado di offrire anche un altro vantaggio: la possibilità di fornire l'intero "parco display" per una struttura sanitaria o ospedaliera – dal monitor del singolo studio a quello della sala operatoria, sino al display per la sala d'attesa o alle altre soluzioni dedicate alla comunicazione. Un fattore che ci differenzia in modo netto dagli altri brand e che ci fa guardare con fiducia e con grandi aspettative ai possibili sviluppi sul mercato italiano".

Exposanità è la manifestazione che presenta servizi, prodotti e soluzioni di ultima generazione per rendere più efficiente la gestione del sistema sanitario e più efficace il percorso di cura alla persona. È l'unica manifestazione fieristica italiana dedicata a questo settore e la seconda in Europa per numero di espositori e gamma di prodotti presentati. L'edizione 2016 ha visto la partecipazione di 634 aziende provenienti da tutto il mondo, organizzate in 11 saloni espositivi con oltre 50 settori merceologici presentati, e la presenza di più di 30.000 operatori del settore. L'edizione 2018 a Bologna Fiere conta già l'adesione di 678 aziende.

Articoli correlati:

1. LG presenta la nuova lineup di monitor medicali a MEDICA 2017
2. Da EIZO il nuovo monitor per la mammografia RadiForce RX560
3. Da Wacom nuovi display per la visualizzazione di diagnosi e terapie
4. HP presenta una linea di dispositivi per il settore sanitario
5. Nuove funzionalità per il videoregistratore medicale di Sony

Condividi        

Ultima modifica:04/16/18

 [exposanità](#) • [Ig](#) • [medicale](#) • [monitor](#)

◀ Menarini si affida a Google Cloud per la trasformazione digitale

Mercato Biomed

Paolo De Paoli nuovo Direttore Generale di Alleanza contro il Cancro

Pierluigi Antonelli alla guida dell'Oncologia di Novartis in Europa

Comunicazione e prevenzione

Diabete tipo 2: su Twitter AMD dispensa "pillole" di prevenzione

Porte aperte in tutta Italia in oltre 190 ospedali del network Bollini Rosa

Tecnomedicina 2.0



Seguici su Facebook



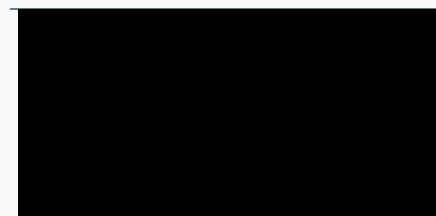
Cerca articoli scientifici in PubMed

+ Advanced

Reset

Search

La playlist di Tecnomedicina



Il canale Vimeo di Tecnomedicina

