

TECNICA OSPEDALIERA

Con il patrocinio della fiera **EXPOSANITÀ**



4

aprile 2007

Attualità
La sanità in viaggio



Inchiesta
**Invecchiamento
del parco tecnologico**

Ospedale del mese
**Gubbio-Gualdo Tadino.
Dal modello alla realtà**

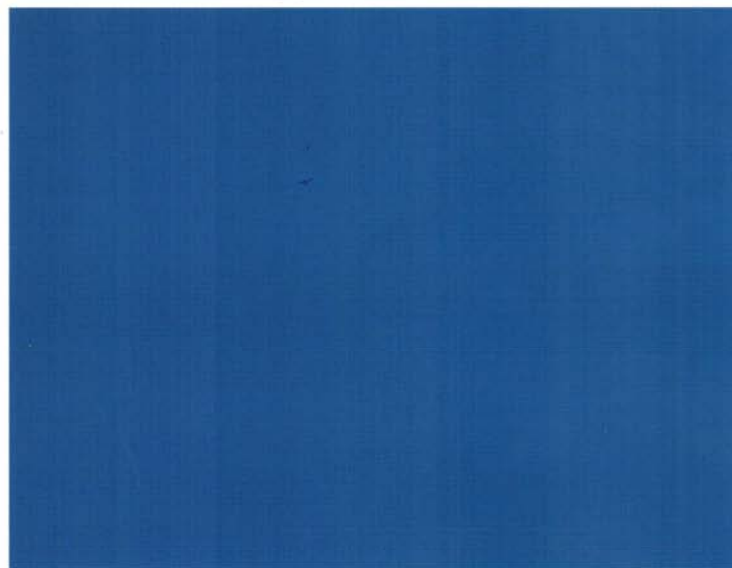


Gestione
Acquisti in sanità



tecniche nuove

TRUMPF



Leader Emergente

www.it.trumpf-med.com

INGRESSI OSPEDALIERI

Porte ermetiche

Porte automatiche

Porte a battente

Porte scorrevoli

PONZI

HOSPITAL DOORS



PONZI Porte Ospedaliere

BAGNARA · RA (sede) ☎ 0545 76009 fax 0545 76827

MILANO ☎ 02 8394231 · fax 02 89422342

PESCARA ☎ 085 4483020 · fax 085 4455895

ROMA ☎ 06 88566005 · fax 06 88560406

www.ponzi-in.it · ponzi@ponzi-in.it

Segnare 021487 cartolina servizio informazioni

**Prodotti
Prodotti
Prodotti
Prodotti**

Lampada a luce fredda Per diagnostica e ambulatorio

StarLed 3 è una lampada per diagnostica e uso ambulatoriale che - grazie a un innovativo sistema di illuminazione basato sull'uso dei led che emettono

un fascio luminoso privo di raggi infrarossi e quindi privo di calore - raggiunge l'obiettivo di non alterare o modificare né la temperatura sul campo operativo né quella sulla testa dell'operatore. La luce ha una temperatura di colore di 5mila°K, comparabile a quella dei raggi solari, e una resa cromatica di 87. La lampada, prodotta da **Acem Srl** (tel. 051.721844) raggiunge un'intensità luminosa pari a 60mila lux con 80W di consumo elettrico. Completamente digitale, è gestita da microprocessore con doppi comandi per regolare e visualizzare intensità luminosa e gestione dei fari. Si può quindi impiegare la lampada come monofaro, bifaro o trifaro indipendentemente dalla combinazione di luci scelta e nelle versioni a stativo, parete e a soffitto.



736

SERVIZIO INFORMAZIONI

In laboratorio Letture di campioni organici

TriStar Lb 941 contiene ottiche ottimizzate per la lettura dell'assorbimento, luminescenza e fluorescenza dei campioni organici. I filtri d'emissione possono essere usati nelle ottiche luminescenti per misurare Bret e luciferasi multicolore. L'unità è equipaggiata con un rivelatore universale di rumore posizionato accanto al fotodiode per la lettura dell'assorbimento, al fine di misurare luminescenza e fluorescenza. L'apparecchio, prodotto da **Berchtold Technologies** (tel. +49.70811770), può essere potenziato con 4 iniettori di reagente a una temperatura



di controllo per i vetrini. In questo modo l'utente può svolgere un ampio numero d'applicazioni quali attività enzimatica, fagocitosi, flusso di calcio, determinazione di Dna e proteine e interazione proteine-proteine. L'analizzatore può essere interfacciato con il gestore di provette Butler Lb 939 e inserito in un sistema automatizzato per laboratorio.

735 SERVIZIO INFORMAZIONI