

EVENTO	DATA	LOCAL	INFORMAÇÕES
17º Congresso Brasileiro de Pneumologia Pediátrica	04/08 à 06/08	Rio de Janeiro - RJ	https://www.sbp.com.br/eventos/single/eid/16-congresso-brasileiro-de-pneumologia-pediatria/
Face International Congress	04/08 à 06/08	São Paulo - SP	https://facecongress.com.br/
16º Congresso Nacional da SBAN	11/08 à 13/08	São Paulo - SP	https://www.sban2022.com.br/
75º Congresso da Sociedade Brasileira de Dermatologia	25/08 à 28/08	São Paulo - SP	http://eventos.sbd.org.br/75csbd/
II Congresso Brasileiro de Psiquiatria Ocupacional	26/08 à 27/08	São Paulo - SP	https://congressopsiquiatria.com.br/

Diabetes: monitor de glicemia com comunicação via Bluetooth e sem necessidade de codificação chega ao Brasil

MedLevensohn anuncia que dispositivo otimiza a rotina de controle dos diabéticos e pode ser usado em recém-nascidos ou adultos, tanto em casa como em unidades de saúde

A MedLevensohn – referência entre as principais empresas brasileiras que comercializam produtos para a saúde/bem-estar e pioneira na distribuição de testes rápidos para o novo coronavírus no Brasil – acaba de anunciar um novo monitor para aferição de glicemia, que chega ao Brasil para otimizar a rotina de controle dos diabéticos.

O On Call Plus Extra Mobile tem um sistema exclusivo para transmissão de dados sem fio, dispensando o uso do chip de codificação. O monitor é capaz de armazenar até 500 registros de testes. Além disso, todo o histórico de testagem pode ser verificado em um aplicativo de smartphone (disponível na Apple Store e Play Store), o que facilita o manuseio dos usuários e os apoia durante a rotina de controle.

O teste utiliza uma quantidade menor de amostra de sangue (0,4ul), o que

causa menos incômodo durante a coleta do exame. Pessoas de qualquer idade, inclusive recém-nascidos, podem fazer a verificação da glicemia com o produto. O On Call Plus Extra Mobile conta com duas opções de tiras: uma indicada para o uso doméstico e outra para o uso em unidades de saúde.

As tiras de uso particular são as de armazenamento em frascos (com 50 unidades). Essa opção facilita o transporte e o uso individual, sem perder a qualidade e eficácia do exame. Já as de uso hospitalar, por exemplo, são as de conservação em sachês individualizados (com 25 unidades), preservando a integridade das tiras e reduzindo o risco de contaminação cruzada em hospitais, clínicas ou qualquer outro ambiente em que haja compartilhamento.

Por: MGA Press