

Limpeza & Higienização de Escâneres de Impressões Digitais IB

A Organização Mundial da Saúde disse que, "...a higiene das mãos é a principal medida para reduzir infecções... Com base em pesquisas sobre os aspectos que influenciam a conformidade com a higiene das mãos e as melhores estratégias promocionais, novos procedimentos se confirmaram eficazes".

Eles sugeriram que as nações, "Tornem a adesão à higiene das mãos uma prioridade nacional ..." e "Promover a higiene das mãos em todas as classes sociais para fortalecer ambos, a auto-proteção e a proteção de outras pessoas".

Em face a crescente preocupação com a propagação de doenças transmissíveis, a Integrated Biometrics (IB) recomenda o seguinte protocolo para a limpeza e higienização de nossos premiados escâneres de impressão digital certificados pelo FBI:

1. Recomenda-se que os produtos IB sejam limpos duas vezes ao dia usando a Solução de Limpeza da Integrated Biometrics disponível em <https://integratedbiometrics.com/store/>
2. Com base nas características do nosso filme patenteado Sensor Emissor de Luz (LES), soluções higienizantes contendo Cloreto de Dimetil Benzil Amônio (também conhecido como Cloreto de Benzalcônio) na concentração de 0,26% ou panos de limpeza úmidos contendo Cloreto de Benzetônio na concentração de 0,30% também podem ser usados. Produtos domésticos e comerciais que contêm esses ingredientes estão amplamente disponíveis. Seguindo estas recomendações, não danificará ou comprometerá o desempenho dos escâneres de impressão digital da IB.
3. Depois de higienizar a superfície do escâner de impressão digital IB, aguarde um tempo para que o produto higienizador evapore. Como alternativa, um pano de microfibra limpo poderá ser usado para secar a superfície de toque.

Os líquidos higienizantes para as mãos a base de álcool nunca devem ser aplicados diretamente na superfície do escâner IB, pois isso pode anular a garantia. Se esses produtos forem usados, por favor verifique se as mãos secaram completamente antes de tocarem na superfície do escâner.

