

cbet ict units

<p>Quais são os padrões AAMI e por que eles são importantes

| Directory CBET</p>

<p>No mundo da tecnologia saúde, as normas 💻 desempenham um papel fundamental na garantia da qualidade, segurança e desempenho dos produtos e dispositivos utilizados em diferentes ambientes de 💻 saúde.

No Brasil, um dos organismos responsáveis pela elaboração das normas é a AAMI (Association for the Advancement of Medical 💻 Instru) Tj T*

importância no setor da saúde brasileiro.</p>

<p>Em resumo, 💻 os padrões AAMI são documentos de natureza performática que visam assistir o setor da saúde através da assistência em desempenho, 💻 utilização, aceitação e avanço da tecnologia da saúde, a partir da especificação de requisitos de desempenho e segurança para um 💻 dispositivo.</p>

</p>

<p>Em específico, vamos falar sobre o padrão ST79 da AAMI, uma referência importante quando se trata de esterilização a vapor 💻 e garantia da esterilidade nas diferentes instalações saúde, independente do tamanho do esterilizador ou do próprio estabelecimento.</p>

</p>

<p>Os padrões AAMI e 💻 a AAMI ST79 explicados</p>

<p>O objetivo dos padrões AAMI é garantir que a indústria de saúde siga procedimentos constantes e de 💻 alta qualidade no que se refere a dispositivos e produtos médicos. De acordo com a AAMI, um padrão "serve para 💻 ajudar o setor da saúde aperfeiçoaão e avanço da tecnologia da saúde, a partir da especificação de requisitos de desempenho e segurança de dispositivos em saúde via quatro 💻 etapas, das quais se destacam: com por, definir um standard, distribuir e avançar o standard".</p>

<p>Compor:</p>

<p>cada programa ou setor que trabalhar com 💻 regulamentação toma parte e auxilia na elaboração de um padrão por meio de comentários e reuniões de grupo.</p>

<p>Definir:</p>

<p>o padrão é 💻 criado por grupos e grupos determinados de delegados ao padrão.</p>

<p>Distribuir:</p>

<p>o padrão é aprovado em votação (através de bol) Tj T*

</p>

<p>Avançar:</p>

<p>os padrões são vitalizados, alterados e seguidos conforme nec