

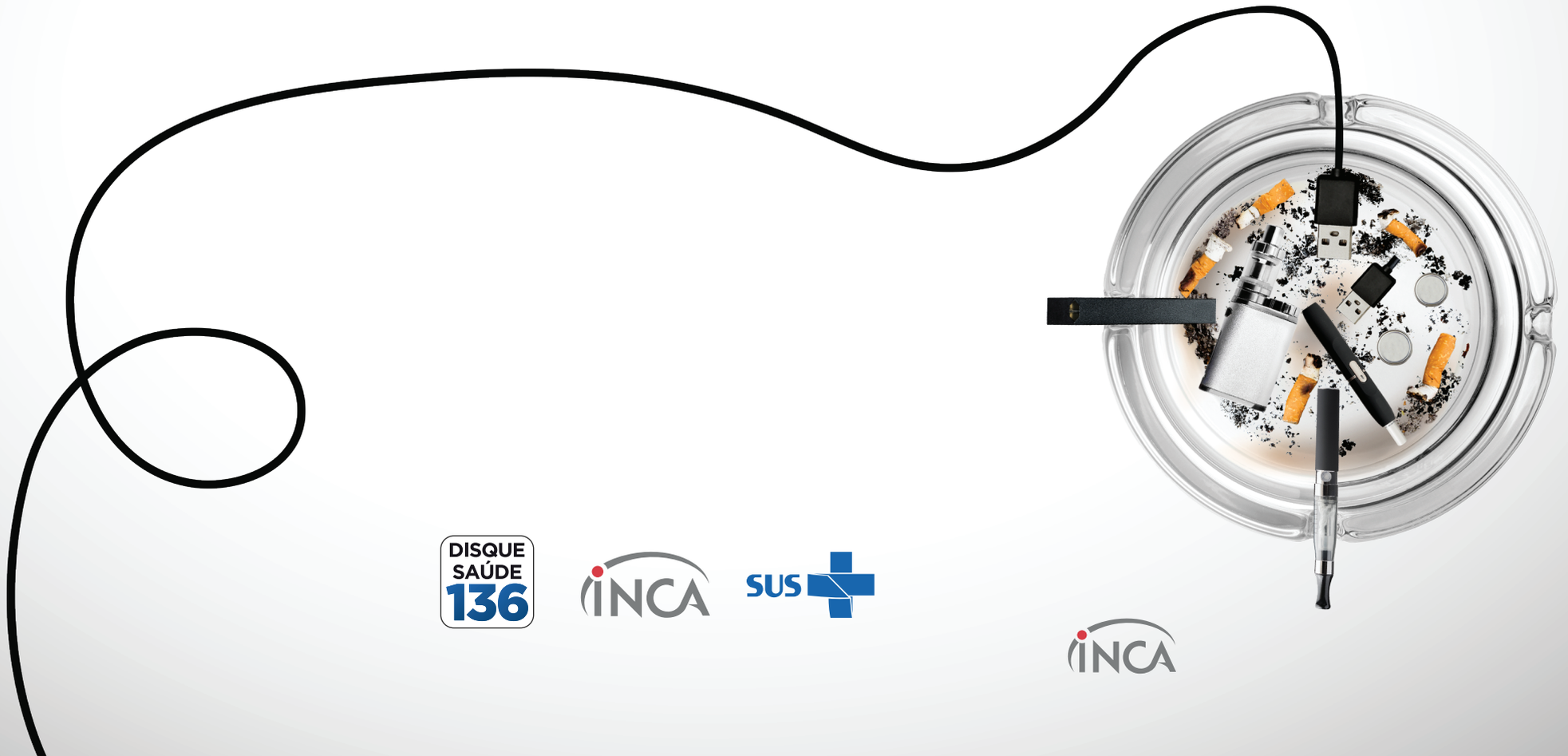
Existem diversos modelos de dispositivos. Nenhum deles é seguro.

Dispositivos eletrônicos para fumar, como o cigarro eletrônico, contêm substâncias tóxicas que podem causar câncer, doenças respiratórias e cardiovasculares. E a maioria possui nicotina, que leva à dependência.

Informe-se e não caia nas modinhas.
Acesse www.inca.gov.br.

NÃO SE DEIXE **ENGANAR PELAS NOVIDADES.**

Dispositivos eletrônicos para fumar **também matam.**



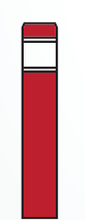
DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS PARA FUMAR (DEFs) O QUE SÃO?

Dispositivos Eletrônicos para Fumar (DEFs) são aparelhos que funcionam com uma bateria e têm diferentes formas e mecanismos de ação. Podem apresentar, por exemplo, o formato de cigarros, canetas e *pen drives*.

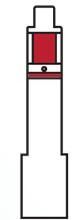
Em sua maioria, contêm **aditivos com sabores, substâncias tóxicas e nicotina**, que é a droga que causa a **dependência**.



Cachimbo eletrônico



Charuto eletrônico



Dispositivos de sistemas de tanque grande



Dispositivo de sistema de tanque médio



Cigarro eletrônico recarregável



Cigarro eletrônico descartável

QUAIS SÃO OS TIPOS DE DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS PARA FUMAR (DEFs)?



modelo de cigarro eletrônico



modelo de cigarro aquecido

Cigarros eletrônicos: são dispositivos nos quais uma bateria aquece solução líquida (e-liquidos), que contém ou não nicotina em diferentes concentrações, produzindo aerossol (popularmente chamado de vapor) que é inalado pelo usuário.

Cigarros aquecidos ou produtos de tabaco aquecido: são dispositivos que produzem aerossóis contendo nicotina e produtos químicos tóxicos, por meio do aquecimento do tabaco ou ativação de um dispositivo contendo tabaco.

Vaporizador de ervas secas: aquecem o tabaco picado ou outras ervas, produzindo um aerossol.

Produto híbrido: possuem características de cigarros eletrônicos e de vaporizadores de ervas secas. Contêm dois reservatórios: um armazena ervas picadas e o outro, o líquido.

QUAIS OS RISCOS À SAÚDE?

Com base nas evidências mundiais atuais, o uso de cigarros eletrônicos com nicotina aumenta o risco de uma série de danos à saúde, como: **envenenamento, convulsões, dependência, traumas e queimaduras (causadas por explosões) e doenças respiratórias (incluindo a síndrome respiratória aguda grave — Ewali)**.

QUAIS OS IMPACTOS AMBIENTAIS DOS CIGARROS ELETRÔNICOS?

Os danos ambientais incluem **aumento de material particulado contendo substâncias potencialmente cancerígenas no ar em ambientes internos, incêndios, explosões e resíduos ambientais**, tais como dispositivos de e-cigarro descartados, cartuchos de e-líquido, cápsulas e e-líquidos com substâncias tóxicas.

Cuide de sua saúde. Não caia em modinhas!

É importante saber que a comercialização, a importação e a propaganda, até mesmo pela Internet, de quaisquer dispositivos eletrônicos para fumar são proibidas pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa).

O uso desses dispositivos em ambientes coletivos fechados também é proibido, pois trata-se de produto fumígeno.