

加熱式たばこ製品

プラットフォーム 1

プラットフォーム1では、電気加熱制御技術を用いて一定の温度内でたばこ葉を加熱します。広範な実験および臨床データによって、紙巻たばこの喫煙との比較におけるリスク低減の可能性が裏付けられています。プラットフォーム1はポケットチャージャー、ホルダー、加熱式たばこユニットの3つで構成されます。



プラットフォーム 2

プラットフォーム2は、たばこ葉の加熱を一定温度内に制御できる設計になっています。先端の炭素熱源によって発生した熱が、電気機器を使うことなくたばこ葉に伝わります。

これらの製品は現在開発中であり、画像はイメージです。必ずしも最新の画像でない場合があります。

ニコチン含有Eベイパー製品

プラットフォーム3

プラットフォーム3は機械的プロセスによってニコチン粉末含有エアロゾルを生成する新しいタイプのプラットフォームです。ニコチン粉末は、ニコチンと弱有機酸から成るニコチン塩でできています。



プラットフォーム4

プラットフォーム4は、ニコチン含有溶液を気化させる電池式の機器です。コイルやウィックによる制約を受けずに、一貫したユーザー体験を提供するよう科学的に設計されています。

当社のアプローチは、喫煙を続ける成人喫煙者が完全に切替えられる適切な代替品を見つけることができるように、煙の出ない製品のラインナップを開発することです。