تقدّم شركة فيليب موريس إنترناشونال مجموعة متنوّعة من المنتجات الخالية من الدخان عالية الجودة والمُثبتَة علمياً والتي تُعدّ خيارات أفضل بكثير من الإستمرار بتدخين السجائر. رؤيتنا هي أن تحلّ منتجاتنا الخالية من الدخان محلّ السجائر يوماً ما.

ممارسات التحوُّل الجيدة إلى منتجات شركة فيليب موريس إنترناشونال الخالية من الدخان والمنشورة على موقع في مارسات التحوُّل الجيدة إلى منتجات شركة فيليب موريس إنترناشونال الخالية من الدخان والمنشورة على موقع في مارسات المنتورة على مورسات المنتورة على موقع في مارسات المنتورة على موقع في مارسات المنتورة على منتورة على منتورة على مورسات المنتورة على مورسات المنتورة على منتورة على منتورة على مارسات المنتورة المنتورة على منتورة على منتورة على منتورة على منتورة المنتورة الم

- 1 يسبب تدخين السجائر أمراضاً خطيرة وهو يؤدي إلى الإدمان. ولا شكّ أن الإقلاع عن إستخدام التبغ والنيكوتين من أساسهما هو أفضل قرار يمكن لأي مدخِّن أن يتّخذه.
- 2 إنّ منتجات شركة فيليب موريس إنترناشونال الخالية من الدخان مخصّصة للبالغين الذين اختاروا أن يستمرّوا بالتدخين أو
 أن يستخدموا المنتجات الأخرى التي تعتمد على النيكوتين.
- 3 نحن لا نعرض منتجات شركة فيليب موريس إنترناشونال الخالية من الدخان على الأشخاص الذين لم يسبق لهم أن استخدموا المنتجات التي تعتمد على التبغ أو النيكوتين أو الذين أقلعوا عن إستخدام هذه المنتجات. فمنتجاتنا الخالية من الدخان ليستث بديلاً عن البدائل التي تساعد على الإقلاع عن التدخين، وهي ليستث مصمّمة على هذا الأساس.
- 4 إنّ منتجات شركة فيليب موريس إنترناشونال الخالية من الدخان لا تخلو من المخاطر وهي تحتوي على النيكوتين والذي يؤدّي إلى الإدمان. مع ذلك، يبقى الإنتقال إلى استخدام منتج يخلو من الدخان خياراً أفضل بكثير من تدخين السجائر.
- 5 نحن ندعم المُستخدِمين البالغين لمنتجاتنا الخالية من الدخان في مسيرتهم نحو التحوُّل الكامل إليها من خلال التثقيف والتوجيه.
- 6 لكي يتمكّن المستهلكون من اختبار منافع المنتجات الخالية من الدخان، يجب أن ينتقلوا إلى استخدام الجهاز انتقالاً كاملاً وأن يتركوا تدخين السجائر بشكل دائم.
 - 7 لا يجوز للقاصرين أن يستخدموا التبغ أو النيكوتين بأيّ شكل من الأشكال.
- 8 لا يجب على النساء الحوامل والأشخاص المصابين بالسكري والذين يعانون من مشاكل في القلب أن يستخدموا أياً من المنتجات التي تعتمد على التبغ أو النيكوتين.