

Comunicado de prensa

Nº 76 / 03 de octubre 2019

Página 1 / 3

Dräger presentará en Trafic la última tecnología en la detección de alcohol y drogas

Los dispositivos Dräger Alcotest® 7510 y Alcotest® 9510 son dos etilómetros de eficacia probada, diseñados siguiendo requisitos legales a nivel nacional e internacional. La nueva APP Drugcheck 3000 facilita la detección de drogas en cualquier lugar.

Dräger, grupo alemán con 130 años de trayectoria a nivel mundial en el sector hospitalario y de la seguridad, con sede en España, especializada, entre otros, en la fabricación de equipos y técnicas para la detección y análisis de sustancias nocivas para la salud, presentará en la nueva edición de **Trafic**, el Salón Internacional de la Movilidad Segura y Sostenible, la última tecnología en la detección de alcohol.

La compañía dará a conocer del 8 al 11 de octubre en Madrid los dispositivos **Dräger Alcotest® 7510** y **Dräger Alcotest® 9510**, dos etilómetros evidenciales, diseñados siguiendo los requisitos legales a nivel nacional e internacional. Por sus exigentes parámetros de calidad e innovación, los aparatos cuentan con eficacia probada y están preparados para que pueda utilizarlos tanto la policía como el sector empresarial e industrial.

Dräger Alcotest® 7510

El Dräger Alcotest 7510 es un etilómetro portátil especialmente diseñado para aplicaciones avanzadas de análisis y puede emplearse como evidencia legal y numerosos países y mercados. Sus características ergonómicas y el material antideslizante lo hacen apropiado para usuarios diestros y zurdos.

Con su avanzada tecnología y método de medición, puede detectar el alcohol residual incluso en la cavidad bucal. El equipo dispone de un elemento de calentamiento incorporado que impide la condensación y garantiza unas mediciones precisas y rápidas a bajas temperaturas

Su empleo, a partir de tres botones, es bastante sencillo. Dispone de un menú de navegación rápido y una pantalla gráfica monocroma de alta resolución que muestra la información de forma clara garantizando la legibilidad en todos los ambientes.

Contacto

Comunicación Dräger España:
Esther Castaño
Tel +34 91 728 34 00
esther.castano@draeger.com

Dräger Iberia
C/ Xaudaró, 5
28034 Madrid, España
www.draeger.com

Corporate Communications:
Melanie Kamann
Tel +49 451 882-3202
melanie.kamann@draeger.com

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Alemania
www.draeger.com

www.twitter.com/DraegerNews
www.facebook.com/DraegerGlobal
www.youtube.com/Draeger

Comunicado de prensa

Nº 76 / 03 de octubre 2019

Página 2 / 3

El dispositivo cumple con los requisitos de higiene más estrictos y está preparado para funcionar en cualquier entorno, incluso a temperaturas entre -10 °C y +50 °C. Dotado de la tecnología más puntera, proporciona una gestión flexible y exhaustiva de datos, gran almacenaje y permite la transferencia inalámbrica de información a un ordenador o impresora portátil de Dräger. El módulo GPS reconoce la ubicación geográfica exacta en la que se realiza la prueba de alcoholemia.

Dräger Alcotest® 9510

Diseñado para cumplir con la legislación nacional e internacional, el etilómetro Alcotest 9510 de Dräger está dotado de tecnología de detección dual para cuantificar la concentración de etanol en una muestra de aire espirado. Por un lado, dispone de un sensor IR y una célula electroquímica EC, que ofrecen unos resultados de medición precisos y fiables de la misma muestra.

La pantalla táctil en color de alta resolución facilita un funcionamiento intuitivo mostrando mensajes de texto claros, además de ofrecer notificaciones acústicas y visuales. El sistema se completa con una impresora térmica interna fiable y muy silenciosa, capacitada para imprimir los resultados *in situ* con rapidez, nitidez y a alta calidad sin necesidad de tóner ni cartuchos.

Siguiendo rígidos controles de calidad, el tubo respiratorio garantiza un contacto higiénico estricto entre el dispositivo y el usuario y está a una temperatura precalentada para evitar la condensación.

Su diseño se ha creado con materiales resistentes tanto a los impactos como a la salpicaduras de agua, características que lo hacen idóneo para aplicaciones móviles o fijas y para el fácil transporte.

APP Dräger Drugcheck 3000

La nueva APP, desarrollada para trabajar tanto en dispositivos IOS como Android, permite la lectura y grabación de la medición realizada en los test de medición de drogas en saliva Dräger Drugcheck 3000 así como la gestión y documentación a través de su dispositivo.

Esta nueva APP permite una gran movilidad y documentación con la precisión de los test de medición de drogas en saliva fabricados por Dräger.

Contacto

Comunicación Dräger España:
Esther Castaño
Tel +34 91 728 34 00
esther.castano@draeger.com

Dräger Iberia
C/ Xaudaró, 5
28034 Madrid, España
www.draeger.com

Corporate Communications:
Melanie Kamann
Tel +49 451 882-3202
melanie.kamann@draeger.com

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Alemania
www.draeger.com

www.twitter.com/DraegerNews
www.facebook.com/DraegerGlobal
www.youtube.com/Draeger

Comunicado de prensa

Nº 76 / 03 de octubre 2019

Página 3 / 3

Dräger. Tecnología para la vida®

Dräger es un líder internacional en los campos de la tecnología médica y de seguridad.

Nuestros productos protegen y salvan vidas. Fundada en 1889, Dräger generó en 2018 unos ingresos de aproximadamente 2.6 mil millones de euros. El Grupo Dräger está presente en la actualidad en más de 190 países y tiene más de 14.000 empleados en todo el mundo. Visite la página www.draeger.com para obtener más información.

Contacto

Comunicación Dräger España:
Esther Castaño
Tel +34 91 728 34 00
esther.castano@draeger.com

Dräger Iberia
C/ Xaudaró, 5
28034 Madrid, España
www.draeger.com

Corporate Communications:
Melanie Kamann
Tel +49 451 882-3202
melanie.kamann@draeger.com

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Alemania
www.draeger.com

www.twitter.com/DraegerNews
www.facebook.com/DraegerGlobal
www.youtube.com/Draeger