

LECTOR DE CÓDIGO QR PARA MAYOR SEGURIDAD.

PANTALLA TÁCTIL: INTERFAZ INTUITIVA Y PRÁCTICA

PUERTO USB PARA CONECTAR A LA PC

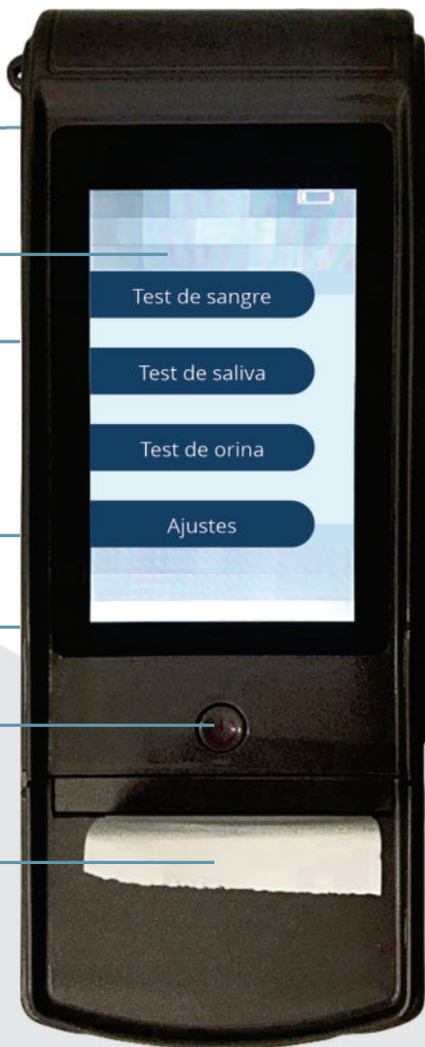
PUERTO PARA CARGADOR DE 12 V

RANURA PARA TARJETA SD: EXPORTA LOS REGISTROS ALMACENADOS

TECLA DE ENCENDIDO/APAGADO

IMPRESORA INCORPORADA: IMPRIME INFORMES INSTANTANEAMENTE.

ANALIZA HASTA 10 DROGAS EN SIMULTÁNEO.



RANURA DE INSERCIÓN DE TEST

RECOLECCIÓN DE SALIVA: INDICADOR DE MUESTRA SUFICIENTE (VERDE A AZUL)

HANDHELD DOA READER TRES MUESTRAS, UNA SOLUCION!



HANDHELD DOA READER

INSTRUCCIONES DE USO

1) Oprima el botón de encendido. Escanee el código QR incluido en la caja de los dispositivos de prueba (Cassettes) o seleccione manualmente el test que desee realizar.

2) El menú principal del sistema operativo incluye los módulos: Test de Saliva, Test de Orina, Test de Sangre y Ajustes. Una vez seleccionada la opción correspondiente, ingrese los datos solicitados (Nombre del paciente, cargo, ubicación, etc.)

3) Tome la muestra de saliva, sangre u orina según corresponda. Colóquela en el cassette e insértelo en el Analizador HANDHELD DOA READER. Espere el tiempo de incubación informado en el Manual de uso.

4) Cuando la barra progresa hasta el 100%, la detección está completa. En caso de haber ingresado un volumen insuficiente de muestra u otro error, el analizador le avisará para así desecharlo y asegurar un resultado óptimo.

5) Se mostrará el resultado del Test. Presione "Generar reporte" para imprimirlo y finalizar el análisis.

6) El Analizador almacenará en la tarjeta SD provista hasta más de 10.000 resultados.

ALGUNOS DE LOS TEST DISPONIBLES

CODIGO	DETECCIÓN	PRESENTACIÓN	MUESTRA
AMD-S46	ANFETAMINA/ COCAINA / MARIHUANA / METANFETAMINA / OPIACEOS / BENZODIACEPINA	25 det.	SALIVA
AMD-U47	ANFETAMINA/ COCAINA / MARIHUANA / METANFETAMINA / OPIACEOS / BARBITURICOS / BENZODIACEPINA	25 det.	ORINA
AMD-U42	MARIHUANA / COCAINA	25 det.	ORINA
AMD-W47	MARIHUANA / COCAINA / BENZODIACEPINA / ANFETAMINA / MORFINA / BARBITURICOS / METANFETAMINA	25 det.	SANGRE

