

MetrikLink[®] Adapter Chart (US)

Adapter Selection and Device Settings

Company & Device	Model	On/Off	Adapter Number
Blood Glucose Meters			
Abbott Diabetes Care	FreeStyle FreeStyle Flash [®] FreeStyle Freedom [®] FreeStyle Lite [™]	On	7
	Precision Xtra [®] Precision QID ^{® 1}	On On	10 5
Bayer Diabetes Care	Ascensia [®] Breeze [®] Ascensia [®] Breeze ^{® 2} Ascensia [®] Contour (2 button) Ascensia [®] Contour (3 button) Ascensia [®] Elite [®] XL ² Glucometer [®] Elite [®] XL ²	On	1
HOMEdiagnostics [™]	Prestige IO [®]	On	8
	TRUEtrack [®] Smart System TRUEread [™]	Off	8
LifeScan, Inc.	OneTouch [®] II OneTouch [®] Basic [®] OneTouch [®] Profile [®] OneTouch [®] SureStep [®] OneTouch [®] UltraSmart [®]	On	6
	OneTouch [®] Ultra [®] OneTouch [®] Ultra ^{® 2} OneTouch [®] UltraMini [™] OneTouch [®] InDuo [®] OneTouch [®] Select [™] OneTouch [®] FastTake ^{® 3}	Off	6
Roche Diagnostics	Accu-Chek [®] Active ⁴ Accu-Chek [®] Aviva ⁴ Accu-Chek [®] Compact ⁴ Accu-Chek [®] Compact Plus ⁴	On	11
	Accu-Chek [®] Advantage	Off	3
	Accu-Chek [®] Complete	Off	4
Blood Pressure Monitors			
A&D Medical	LifeSource [®] UA-767PC - Arm	On	13
Omron [®]	HEM-637 – Wrist ⁵ HEM-670IT – Wrist ⁵ HEM-705CP – Arm	On	14
Weight Scale			
A&D Medical	LifeSource [®] UC-321PL ⁶	On	15
Pulse Ox[◆]			
Nonin [®]	Wrist Ox [®] 3100	On	18
PT/INR[◆]			
Hemosense [®]	INRatio [™]	On	20
<p>If the device must be set to "On", begin the upload as soon as possible after turning it on or it may turn off automatically and prevent the upload from completing.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. This device works with MetrikLink only in Computer Mode. See the <i>Uploading Data Using MetrikLink, PC Users</i> section in the MetrikLink User Guide. 2. When a serial connection is used, make sure the connection is to Serial Port #1. If connection is good, three dashes (---) should appear on the monitor before uploading. 3. This monitor requires a One Touch FastTake adapter, which must be obtained from LifeScan in addition to a #6 adapter. 4. Set the device to the "data-transfer mode" to begin upload. See the device user guide for more information. 5. Press the Memory Button ("M") to turn on the device, not the "Start/Stop" button. 6. Set the device to Profile A to store data for upload. <p style="text-align: center;">◆◆ Caution: When connected to a prescription monitoring device, Federal Law restricts this device to sale by or on the order of a physician.</p>			

Note: We continually add MetrikLink support for new devices. For the current list of supported devices, go to <http://www.imetrikus.com> and download the PDF or call iMetrikus Customer Support at +1 888.253.5001.

MetrikLink® Tabla de Adaptadores (US)

Selección de Adaptadores y Configuración de Dispositivos

Compañía y Device	Modelo	(Encendido/Apagado)	Número de Adaptador	
Monitores de Glucosa en Sangre				
Abbott Diabetes Care	FreeStyle FreeStyle Flash® FreeStyle Freedom® FreeStyle Lite™	Encendido	7	
	Precision Xtra®	Encendido	10	
	Precision QID® 1	Encendido	5	
Bayer Diabetes Care	Ascensia® Breeze® Ascensia® Breeze® 2 Ascensia® Contour (2 botón) Ascensia® Contour (3 botón) Ascensia® Elite® XL 2 Glucometer® Elite® XL 2	Encendido	1	
	Prestige IQ®	Encendido	8	
	TRUetrack® Smart System TRUEread™	Apagado	8	
	LifeScan, Inc.	OneTouch® II OneTouch® Basic® OneTouch® Profile® OneTouch® SureStep® OneTouch® UltraSmart®	Encendido	6
		OneTouch® Ultra® OneTouch® Ultra® 2 OneTouch® UltraMini™ OneTouch® InDuo® OneTouch® Select™ OneTouch® FastTake® 3	Apagado	6
Roche Diagnostics		Accu-Chek® Active 4 Accu-Chek® Aviva 4 Accu-Chek® Compact 4 Accu-Chek® Compact Plus 4	Encendido	11
		Accu-Chek® Advantage	Apagado	3
		Accu-Chek® Complete	Apagado	4
		Monitores de la Presión Arterial		
A&D Medical	LifeSource® UA-767PC - Arm	Encendido	13	
Omron®	HEM-637 – Wrist 5 HEM-670IT – Wrist 5 HEM-705CP – Arm	Encendido	14	
	Escala de Médicos			
	A&D Medical	LifeSource® UC-321PL 6	Encendido	15
Oxímetro de Pulso❖				
Nonin®	Wrist Ox® 3100	Encendido	18	
PT/INR❖				
Hemosense®	INRatio™	Encendido	20	
<p>Si su dispositivo debe configurarse en "On" (Encendido), empiece a cargar información tan pronto como sea posible después de encenderlo; de lo contrario, éste puede apagarse automáticamente e impedir que se complete la operación.</p> <ol style="list-style-type: none"> Este dispositivo funciona únicamente con MetrikLink en el Modo por Computadora. Consulte Cargar Datos Usando MetrikLink en la sección para los Usuarios de PC de la Guía del Usuario de MetrikLink. Cuando se utiliza una conexión de serie, asegúrese de que la computadora esté conectada al puerto serial No. 1. Deben aparecer tres guiones (---) en el monitor, antes de iniciarse la carga. Este monitor requiere la utilización del adaptador OneTouch FastTake que debe obtenerse de LifeScan además del adaptador #6. Configure su dispositivo en "transferencia de datos" para comenzar a cargar información. Consulte la Guía del Usuario del dispositivo para obtener más información. Presione el botón de la memoria ("M") para encender el dispositivo; no presione el botón "Start / Stop" (Iniciar/Finalizar). Configure el dispositivo en "Perfil A" para guardar los datos antes de cargar la información. <p>❖❖ Advertencia: Cuando el dispositivo de monitoreo esté relacionado con una prescripción médica, la Ley Federal permite la venta del dispositivo sólo por orden de un médico.</p>				

Nota: Continuamente agregamos más asistencia sobre MetrikLink para nuevos dispositivos.
Para obtener la lista actual de dispositivos admitidos, diríjase al sitio Web <http://www.imetrikus.com> y descárguela en formato PDF.
Comuníquese con el servicio de atención al cliente de iMetrikus al +1 888.253.5001 para obtener ayuda.