

GlucoMen® areo 2K

Medidor inteligente
con la misma facilidad
de siempre

Tamaño
real



Tira de gran
tamaño para
una óptima
manipulación



Autocalibración



Expulsor



Glucosa y Cuerpos
cetónicos



Alertas



Soluciones para la Diabetes

www.solucionesparaladiabetes.com



WEB MÉDICA
ACREDITADA



A.MENARINI
diagnostics

Más información en
www.solucionesparaladiabetes.com

Criterios de diagnóstico según el IEC

IEC (ADA-EASD-IDF)2009

SCREENING

RIESGO BAJO

RIESGO MEDIO

DIAGNÓSTICO

DIABETES

Tabla de equivalencias HbA1c vs. glucosa media estimada

NGSP/DCCT HbA1c %	IFCC (1)HbA1c mmol/mol	ADAG Glucosa media estimada (eAG)	
		(2)mg/dL	(3)mmol/L
4,0	20	68	3,8
4,5	26	82	4,6
5,0	31	97	5,4
5,5	37	111	6,2
5,6	38	114	6,3
5,7	39	117	6,5
5,8	40	120	6,7
6,0	42	126	7,0
6,2	44	131	7,3
6,4	46	137	7,6
6,5	48	140	7,8
6,7	50	146	8,1
7,0	53	154	8,6
7,5	58	169	9,4
8,0	64	183	10,1
8,5	69	197	10,9
9,0	75	212	11,7
9,5	80	226	12,5
10,0	86	240	13,3
10,5	91	255	14,1
11,0	97	269	14,9

4-6 % Rango no diabético

6,5-7,5 % Objetivo NICE Tipo 2

< 6,5 % Objetivo IDF y NICE
para Tipo 1 con alto RC

< 7,5 % Objetivo NICE para
DM Tipo 1 con bajo RC

< 7 % Objetivo ADA

> 8 % Reevaluar tratamiento

(1) IFCC (mmol/mol) = 10,93 NGSP (%) - 23,50

(2) eAG (mg/dL) = 28,7 NGSP (%) - 46,7

(3) eAG (mmol/L) = 1,583 NGSP (%) - 2,52

ADA American Diabetes Association
ADAG A1c Derived Average Glucose
eAG Glucose Average estimated
EASD European Association Study Diabetes
IDF International Diabetes Federation

IEC International Expert Committee
IFCC International Federation Clinical Chemistry
NGSP National Glycohemoglobin Standardization Program
NICE National Institute for Clinical Excellence
RC Riesgo Cardiovascular

P2669

Cód.:11704

MP22-18

INFORMACIÓN EXCLUSIVA PARA EL PROFESIONAL SANITARIO

Ver.1 - Rev.00 - PR - 07/18