

QC 253 Full Range CO-Oximeter Control

Level / Level / Nivel / Niveau / Livello / Nivå 1

LOT	N/A
	N/A

Expected Values Chart / Tabelle: Erwartete Werte / Tabla de valores esperados

Tableau des valeurs théoriques / Tabella dei valori attesi / Tabell med förväntade värden

Manufacturer / Analyzer Hersteller / Analysegerät Fabricante / Analizador Fabricant / Analyseur Fabbricante / Analizzatore Tilverkare / Analysator	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range	
Genomsnitt	Måtområde	Genomsnitt	Måtområde	Genomsnitt	Måtområde	Genomsnitt	Måtområde	Genomsnitt	Måtområde	Genomsnitt	Måtområde	Genomsnitt	Måtområde

Accriva	tHb g/dL	O ₂ Hb %	COHb %	MetHb %
---------	-------------	------------------------	-----------	------------

AVOXimeter 1000E				
AVOXimeter 4000				

IL	tHb g/dL	O ₂ Hb %	COHb %	MetHb %	Vol O ₂ %	RHb %
----	-------------	------------------------	-----------	------------	-------------------------	----------

482						
682						
Synthesis Series						
GEM OPL						
GEM Premier 4000						
GEM Premier 5000						

Radiometer	tHb g%	HbO ₂ Sat (sO ₂) %	HbO ₂ %	HbCO %	MetHb %	O ₂ Ct Vol %
------------	-----------	--	-----------------------	-----------	------------	----------------------------

ABL 700 Series						
ABL 800 Series						
ABL 80 Series						
ABL 90 Series						

Roche	tHb g/dL	COHb %	MetHb %	O ₂ Hb %	RHb (HHb) %
-------	-------------	-----------	------------	------------------------	----------------

OMNI Series					
-------------	--	--	--	--	--

Siemens	tHb g/dL	O ₂ Hb %	COHb %	MetHb %	HHb %
---------	-------------	------------------------	-----------	------------	----------

400 Series					
500 Series					
1200 Series					

Footnotes / Anmerkungen / Notas al pie / Notes explicatives / Note / Fotnoter:

1. Data not available at the time of printing. / Daten bei Drucklegung nicht vorhanden. / Datos no disponibles en el momento de la impresión. / Aucune donnée disponible lors de cette publication. / Dati non disponibili al momento della stampa. / Uppgifter fanns ej tillgängliga vid tidpunkten för tryckning.

QC 253 Full Range CO-Oximeter Control

Level / Level / Nivel / Niveau / Livello / Nivå 2

LOT	N/A
	N/A

Expected Values Chart / Tabelle: Erwartete Werte / Tabla de valores esperados

Tableau des valeurs théoriques / Tabella dei valori attesi / Tabell med förväntade värden

Manufacturer / Analyzer Hersteller / Analysegerät Fabricante / Analizador Fabricant / Analyseur Fabbricante / Analizzatore Tilverkare / Analysator	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range	
Genomsnitt	Måtområde	Genomsnitt	Måtområde	Genomsnitt	Måtområde	Genomsnitt	Måtområde	Genomsnitt	Måtområde	Genomsnitt	Måtområde	Genomsnitt	Måtområde

Accriva	tHb g/dL	O ₂ Hb %	COHb %	MetHb %
---------	-------------	------------------------	-----------	------------

AVOXimeter 1000E				
AVOXimeter 4000				

IL	tHb g/dL	O ₂ Hb %	COHb %	MetHb %	Vol O ₂ %	RHb %
----	-------------	------------------------	-----------	------------	-------------------------	----------

482						
682						
Synthesis Series						
GEM OPL						
GEM Premier 4000						
GEM Premier 5000						

Radiometer	tHb g%	HbO ₂ Sat (sO ₂) %	HbO ₂ %	HbCO %	MetHb %	O ₂ Ct Vol %
------------	-----------	--	-----------------------	-----------	------------	----------------------------

ABL 700 Series						
ABL 800 Series						
ABL 80 Series						
ABL 90 Series						

Roche	tHb g/dL	COHb %	MetHb %	O ₂ Hb %	RHb (HHb) %
-------	-------------	-----------	------------	------------------------	----------------

OMNI Series					
-------------	--	--	--	--	--

Siemens	tHb g/dL	O ₂ Hb %	COHb %	MetHb %	HHb %
---------	-------------	------------------------	-----------	------------	----------

400 Series					
500 Series					
1200 Series					

Footnotes / Anmerkungen / Notas al pie / Notes explicatives / Note / Fotnoter:

1. Data not available at the time of printing. / Daten bei Drucklegung nicht vorhanden. / Datos no disponibles en el momento de la impresión. / Aucune donnée disponible lors de cette publication. / Dati non disponibili al momento della stampa. / Uppgifter fanns ej tillgängliga vid tidpunkten för tryckning.

QC 253 Full Range CO-Oximeter Control

Level / Level / Nivel / Niveau / Livello / Nivå 3

LOT	45071
	2026-01-31

Expected Values Chart / Tabelle: Erwartete Werte / Tabla de valores esperados

Tableau des valeurs théoriques / Tabella dei valori attesi / Tabell med förväntade värden

Manufacturer / Analyzer Hersteller / Analysegerät Fabricante / Analizador Fabricant / Analyseur Fabbricante / Analizzatore Tilverkare / Analysator	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range	
Genomsnitt	Måtområde	Genomsnitt	Måtområde	Genomsnitt	Måtområde	Genomsnitt	Måtområde	Genomsnitt	Måtområde	Genomsnitt	Måtområde	Genomsnitt	Måtområde

Accriva	tHb g/dL	O ₂ Hb %	COHb %	MetHb %
---------	-------------	------------------------	-----------	------------

AVOXimeter 1000E	17.4	16.1 - 18.7	55.0	50.7 - 59.3				
AVOXimeter 4000	17.2	15.9 - 18.5	55.2	50.9 - 59.5	46.2	40.9 - 51.5	0.2	-2.7 - 3.1

IL	tHb g/dL	O ₂ Hb %	COHb %	MetHb %	Vol O ₂ %	RHb %
----	-------------	------------------------	-----------	------------	-------------------------	----------

482	DNA ¹	DNA ¹	DNA ¹	DNA ¹	DNA ¹	DNA ¹				
682	16.0	14.8 - 17.2	52.2	48.2 - 56.2	48.9	44.9 - 52.9	-0.1	-2.1 - 1.9	DNA ¹	DNA ¹
Synthesis Series	15.9	14.7 - 17.1	57.5	53.5 - 61.5	47.1	43.1 - 51.1	-0.2	-2.2 - 1.8		
GEM OPL	17.2	15.9 - 18.5	55.2	50.9 - 59.5	46.2	40.9 - 51.5	0.2	-2.7 - 3.1		
GEM Premier 4000	15.4	14.2 - 16.6	54.7	50.7 - 58.7	47.1	43.1 - 51.1	-0.4	-2.4 - 1.6		
GEM Premier 5000	16.5	15.3 - 17.7	53.3	49.3 - 57.3	44.5	40.5 - 48.5	0.6	-1.4 - 2.6		

Radiometer	tHb g%	HbO ₂ Sat (sO ₂) %	HbO ₂ %	HbCO %	MetHb %	O ₂ Ct Vol %
------------	-----------	--	-----------------------	-----------	------------	----------------------------

ABL 700 Series	16.1	14.9 - 17.3		56.2	52.2 - 60.2	43.5	39.5 - 47.5	2.2	0.2 - 4.2
ABL 800 Series	16.1	14.9 - 17.3		56.4	52.4 - 60.4	43.5	39.5 - 47.5	2.1	0.1 - 4.1
ABL 80 Series	DNA ¹			DNA ¹		DNA ¹		DNA ¹	
ABL 90 Series	DNA ¹			DNA ¹		DNA ¹		DNA ¹	

Roche	tHb g/dL	COHb %	MetHb %	O ₂ Hb %	RHb (HHb) %
-------	-------------	-----------	------------	------------------------	----------------

OMNI Series	15.8	14.6 - 17.0	42.7	38.7 - 46.7	0.8	-1.2 - 2.8	55.0	51.0 - 59.0	DNA ¹
-------------	------	-------------	------	-------------	-----	------------	------	-------------	------------------

Siemens	tHb g/dL	O ₂ Hb %	COHb %	MetHb %	HHb %
---------	-------------	------------------------	-----------	------------	----------

400 Series	17.0	15.8 - 18.2	56.5	52.5 - 60.5	43.7	39.7 - 47.7	-0.3	-2.3 - 1.7
500 Series	DNA ¹		DNA ¹		DNA ¹		DNA ¹	
1200 Series	17.1	15.9 - 18.3	56.5	52.5 - 60.5	43.7	39.7 - 47.7	-0.3	-2.3 - 1.7

Footnotes / Anmerkungen / Notas al pie / Notes explicatives / Note / Fotnoter:

1. Data not available at the time of printing. / Daten bei Drucklegung nicht vorhanden. / Datos no disponibles en el momento de la impresión. / Aucune donnée disponible lors de cette publication. / Dati non disponibili al momento della stampa. / Uppgifter fanns ej tillgängliga vid tidpunkten för tryckning.