

ⵜⴰⵎⴻⵏⵜ ⵏ ⵍⵎⴻⵔⴰⵏⵉⵜ
ⵜⴰⵏⴻⵔⴰⵏⵜ ⵏ ⵍⵎⴻⵏⴻⵔⴰⵏⵉⵜ



المملكة المغربية
وزارة الصناعة والتجارة

ROYAUME DU MAROC
MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE



PORTÉE D'ACCREDITATION
Laboratoire AFROLAB

Dossier MCI/CA AL 54.02/2022

Laboratoire : AFROLAB

Adresse : 5 bis, rue 326, Riad Salam, AGADIR

Tél : 0528292591

Fax : 0528292633

E-mail : mafrolab@gmail.com

Responsable Technique : M. AMENTAG EL MAHFOUD

Révision : 00 du 16/02/2023

I. DOMAINE D'ESSAIS : Qualification des stérilisateurs à la vapeur d'eau (1)

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grands paramètres mesurés	Textes de références		Lieu de réalisation		Site
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	
Stérilisateurs à la vapeur d'eau (petits et grands stérilisateurs volume $\leq 1m^3$)	Essai qualification de l'Autoclave à vide	Mesure de la température de stérilisation	-	NF CEN ISO/TS 17665-2(2009) NF EN ISO 17665-1(2006) NF EN 13060+A1(2018)	-	-	X
		Mesure du temps de maintien	-	NF CEN ISO/TS 17665-2(2009) NF EN ISO 17665-1(2006) NF EN 13060+A1(2018)	-	-	X
		Détermination du temps d'équilibrage	-	NF EN 285(2016) NF EN 13060+A1(2018) NF EN ISO 17665-1(2006) - §9.3, §9.4 NF CEN ISO/TS 17665-2(2009) §9.3.1, §10.5 et annexe A.4	-	-	X
		Mesure de la pression pendant le temps du maintien	-	NF EN 285(2016) NF EN 13060 +A1(2018) NF EN ISO 17665-1(2006) - §9.3, §9.4.4 NF CEN ISO/TS 17665-2(2009) §9.3.1, §10.5 et annexe A.4	-	-	X
		Détermination de la vapeur stérilisante F0		NF EN ISO 17665-1(2006) Annexe D NF CEN ISO/TS 17665-2(2009) - §8.5, §10.5 e Annexe B			

9

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Normes marocaines		Textes de références		Lieu de réalisation		Site
					Autres		Labo. permanent	Labo. mobile	
Stérilisateur à la vapeur d'eau (petits et grands stérilisateur volume $\leq 1m^3$)	Essai qualification de l'Autoclave en charge	Mesure de la température de stérilisation			NF EN ISO 17665-1(2006) NF EN 13060+A1(2018)				
		Mesure du temps de maintien			NF EN ISO 17665-1(2006) NF EN 13060+A1(2018)				
		Détermination du temps d'équilibrage			NF EN 285(2016) NF EN ISO 17665-1(2006) §9.3, §9.4 NF CEN ISO/TS 17665-2(2009) §9.3.1, §10.5 et annexe A.4 NF EN 13060+A1(2018)				X
Essai qualification de l'Autoclave en charge	Mesure de la pression pendant le temps du maintien	Détermination de la vapeur stérilisante F0			NF EN 285(2016) NF EN 13060+A1(2018) NF EN ISO 17665-1(2006) §9.3, §9.4 partie e/, §10.5 partie a/ NF CEN ISO/TS 17665-2(2009) §9.3.1, §10.5 et annexe A.4				X
					NF EN ISO 17665-1(2006) Annexe D NF CEN ISO/TS 17665-2(2009) §8.5, §10.5 et annexe B				
Etalonnage en température(*)	Etalonnage en pression(*)	par comparaison à un étalon de température			Procédure interne RE/TEM-PR-0100				
					Procédure interne RE/PRS-PR-0100				X

(*) : Lorsque les sondes sont amovibles ou bien qu'il est possible de réaliser un étalonnage

(1) L'accréditation concerne les stérilisateur dont les essais objet de la présente portée d'accréditation suffisent à leurs qualifications

Visa :

Le Chef de la Division
de l'Accréditation
Signé : Abdelmajid CHAFAN EL ALAOU