

**Système de minéralisation rapide à infrarouge sous température contrôlée**

La série InKjel TC à température contrôlée combine les avantages de la minéralisation infrarouge et de la minéralisation par bloc dans un seul appareil. Une minéralisation infrarouge rapide à température définie garantit un débit d'échantillons accru. Dans la version à programmation InKjel TCP, l'utilisateur peut faire le choix de programmes configurables de température et temps de minéralisation.

Les résistances à infrarouges de qualité supérieure de InKjel TC permettent d'atteindre la température de 830°C en une minute et d'obtenir une homogénéité de chauffage de tous les échantillons.



Code	Description	Packaging
LLG09843707	Système de minéralisation rapide à infrarouge sous température contrôlée, Type InKjel 1210 TCM , Pour 12 tubes échantillons de 100 ml	1 pz.
LLG09843708	Système de minéralisation rapide à infrarouge sous température contrôlée, Type InKjel 1225 TCM , Pour 12 tubes échantillons de 250 ml	1 pz.
LLG09843709	Système de minéralisation rapide à infrarouge sous température contrôlée, Type InKjel450 TCM , Pour 4 tubes échantillons de 500 ml	1 pz.
LLG09843710	Système de minéralisation rapide à infrarouge sous température contrôlée, Type InKjel 475 TCM , Pour 4 tubes échantillons de 750 ml	1 pz.
LLG09843706	Système de minéralisation rapide à infrarouge sous température contrôlée, Type InKjel 625 TCM , Pour 6 tubes échantillons de 250 ml	1 pz.



CARLO ERBA Reagents S.A.S.
 Chaussée du Vexin – 27106
 Val de Reuil cedex
 N° TVA: FR 63391048824
 Tél : +33 (0)2 32 09 20 00
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

