

Cellulose Thimbles

Cellulose thimbles are high quality sample reservoirs for quality control, research, and analytical applications where solvent extraction of solids and semi-solids must be carried out. The use of a Soxhlet extractor provides a safe method of extraction with toxic and other noxious solvents. Ahlstrom-Munksjö high purity cellulose extraction thimbles are recommended for applications including food testing, different process analysis and in quality management of components used in pharmaceutical formulations.

Cartouches d'extraction en cellulose sont de haute qualité conçues pour l'application dans les domaines du contrôle de qualité, de la recherche et autres applications où l'extraction de solides ou semi solides doit être réalisée.

Cette application permet une application sûre avec des solvants toxiques et autres solvants.

Les cartouches en cellulose sont recommandées pour les applications telles que les tests alimentaires, divers processus d'analyse et la gestion de la qualité des composants utilisés dans les formulations pharmaceutiques

Physical properties	Method	Units	Typical Value
Internal diameter, tolerance Diameter interne, tolerance	Internal interne	mm	+0 / -3
Thimble height, tolerance Hauteur de la cartouche, tolerance	Internal interne	mm	± 1
Wall thickness epaisseur	Internal interne	mm	1,5 ± 0,5
Ash Content Teneur en cendre			< 0.1

2019-05-06 ; Version 1

Contact office:

Ahlstrom-Munksjö Falun AB
Box 1003
SE-79110 Falun
Sweden
T: +46 23 705880
E-mail: cs.falun@ahlstrom-munksjo.com

www.ahlstrom-munksjo.com

DISCLAIMER: The information supplied in this document is for guidance only and should not be construed as a warranty. All implied warranties are expressly disclaimed, including without limitation any warranty of merchantability and fitness for use. All users of the material are responsible for assuring that it is suitable for their needs, environment and end use. All data is subject to change as Ahlstrom-Munksjö deems appropriate. Refer to www.ahlstrom.com for contact information.