

cfc technolo

Technologie en dispositifs médicaux CFC: consultation

interne jusqu'au 12 octobre 2015

Au printemps, le Comité de l'OdASanté a approuvé les documents de base relatifs à la formation de technologue en dispositifs médicaux CFC vue de la consultation au sein de la branche. Entretemps, l'OdASanté a informé les organes responsables de la procédure exacte.

Les organes responsables ont jusqu'au 12 octobre 2015 pour se prononcer sur les documents de base – à savoir l'ordonnance sur la formation professionnelle initiale (orfo) et le plan de formation – élaborés par la commission de réforme compétente.

Profil professionnel et compétences opérationnelles définis

Le profil professionnel, le statut et les compétences opérationnelles des technologues en dispositifs médicaux CFC sont définis dans les prescriptions sur la formation, autrement dit l'orfo et le plan de formation.

A la fin de leur apprentissage, les personnes en formation doivent posséder les compétences opérationnelles ainsi que les ressources nécessaires fixées dans les deux documents mentionnés.

Démarches ultérieures

Au terme de la consultation interne, la commission de réforme évaluera et traitera les retours reçus. Les détails à ce sujet seront communiqués en temps voulu.

Pour plus d'information voir : <http://www.odasante.ch/News.html> |

-ebro[®]

Elektronischer Bowie-Dick-Test & Chargen- kontrolle PCD mit EBI-16



Der neue EBI-16-Datenlogger von ebro liefert ein klares Ergebnis beim täglichen Luftentfernungs- und Dampfdurchdringungstest nach DIN EN 285 und EN ISO 11140-4.

- Erkennung möglicher Fehlfunktionen im Sterilisator.
- Selbst kleinste Mengen Restluft werden nachgewiesen.
- Vakuumtest gemäss DIN EN 285
- Messung der Sterilisationstemperatur und der Sterilisationszeit bei 134°C/3.5 Minuten (DIN EN 285)
- Berechnung der theoretischen Dampftemperatur (Anzeige des überhitzten Dampfes).

Druck- & Temperatur- Datenlogger (auch Funk)



Für Routinekontrolle und Validierung sind die ebro-Datenlogger bestens geeignet.

- Kontrolle von Steckbecken, RDA's (auch Spüldruck) und Dampfsteris (Druck und Temperatur)
- robust und präzise
- einfache Handhabung
- leichtverständliche Software
- automatische Berechnung A₀-Werte

ebro Electronic GmbH

Dorfstrasse 26d / 8902 Urdorf
Tel. 044 777 17 63 / Fax 64
Email: info@ebro-ch.ch
Web: www.ebro-ch.ch