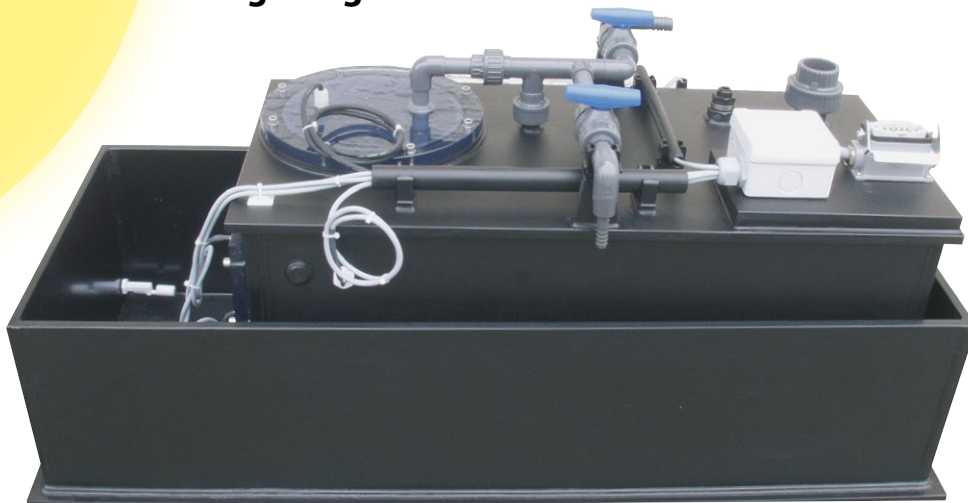


Sammeln, Sichern & Entsorgen radioaktiver Abwässer

SRW

Kleinabklinganlage für radioaktiv belastete Abwässer



RNA-
CONTROLLER

Standardisierte Aufnahme- und Sammelstation
für Entsorgungsbehälter



für kleine bis mittlere
Abwassermengen

1. Beschreibung

Die Kleinabklinganlage für radioaktive Abwässer, Typ SRW, dient zur Kontrolle und Aufbereitung von radioaktiven Abwässern aus Laboratorien der wissenschaftlichen Institute und Kliniken. Die Anlage wird als zusätzliches Element im Unterschrank z.B. von Entsorgungsbecken, Spülen oder Abzügen eingebaut und ist somit einfach in Ihr Gesamtlaborsystem zu integrieren. Die Fassungsvermögen der Standard-Anlagen betragen 60, 100 und 170 Liter und werden individuell den räumlichen Gegebenheiten angepasst. Die Anlage ist gemäß § 46, Abs. 1 der Strahlenschutzverordnung erforderlich. Beim Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen, bei dem die Möglichkeit des Entweichens mit dem Abwasser besteht, ist Sorge zu tragen, dass eine unkontrollierte Ableitung dieser Stoffe vermieden und überwacht wird.

Typ	SRW 100
Maße (BxHxL)	450 x 340 x 1090 mm
alle Maße sind individuell anpassbar.	



RNA CONTROLLER

Aufnahme- und Sammelstation

1. Beschreibung

Der RNA-Controller wird überall dort eingesetzt, wo schwer radioaktiv belastete Abwässer anfallen und anschließend getrennt entsorgt werden müssen. Der Aufbau ist so kon-

Typ	RNA - CONTROLLER
Maße (TxBxH)	600 x 500 x 360 mm

zipiert, dass die Anlage sehr flexibel eingesetzt werden kann. Die Aufnahmevorrichtung ist für einen Standardentsorgungskanister (Inhalt 10 Liter) vorgesehen. Dieser wird über eine Füllstandsmeldung mit optischem und akustischem Alarm überwacht. Eine zusätzliche Leckagesonde in der Auffangwanne sichert das Gesamtsystem ab. Die Adaptierung an Ihr Gesamtsystem erfolgt über einen 230 V/50 Hz Standardanschluss.

Für weitere Informationen
wenden Sie sich bitte an uns.

