



Sicherheit durch Containment

Vertrauen Sie Experten: Prüfungen von BERNER Sicherheits-Werkbänken

Unsere Leistungsmodule:

SKAN-Leistungsmodul A: (Nur für B-[MaxPro]²-130/190, nicht für Zytostatika-Werkbänke)

Inspektion und Funktionstest
Luftgeschwindigkeitsmessung
HEPA-Filter-Beurteilung
Messung der Reinheit der Luft im Arbeitsbereich (Reinraum-Klassifizierung)
Alle Messungen gemäss Skan-SOP (basierend auf aktuellen Normen)
Zusammenfassender Bericht, vor Ort fertiggestellt (nicht GMP-konform**)
Zeitdauer inklusive Bericht ca. 45 Minuten

SKAN-Leistungsmodul B: (Prüfung nach Standard BERNER International GmbH)

Inspektion und Funktionstest
Mittlere Lufteintrittsgeschwindigkeit und Verdrängungsströmung
Alarmierung und Überwachungssysteme

- Frontscheibenposition
- Prüfen Alarmschwelle Lufteintrittsströmung
- Prüfen Alarmschwellen Verdrängungsströmung

HEPA-Filter-Messung der Leckfreiheit (DEHS-Scanning) von Umluftfilter, Abluftfilter und Hauptfilter (letzterer nur bei Drei-Filter-Systemen vorhanden).
Alle Messungen gemäss Skan-SOP (basierend auf aktuellen Normen)
Ausführlicher Berner Prüfbericht nach DIN 12980 / DIN EN12469, vor Ort fertiggestellt (nicht GMP-konform*)
Zeitdauer inklusive Bericht ca. 120 Minuten

SKAN-Leistungsmodul C: (Qualifizierung)

GMP-Konforme Qualifizierung
Inspektion und Funktionstest
Mittlere Lufteintrittsgeschwindigkeit und Verdrängungsströmung
Visualisierung der Strömungsrichtungen der Lufteintritts- und Verdrängungsströmung
Alarmierung und Überwachungssysteme

- Frontscheibenposition
- Prüfen Alarmschwelle Lufteintrittsströmung
- Prüfen Alarmschwellen Verdrängungsströmung

HEPA-Filter-Messung der Leckfreiheit (DEHS-Scanning) von Umluftfilter, Abluftfilter und Hauptfilter (letzterer nur bei Drei-Filter-Systemen vorhanden).
Messung der Reinheit der Luft im Arbeitsbereich (Reinraum-Klassifizierung) nach ISO Klasse 5 oder GMP Grade A.
Alle Messungen gemäss Skan SOP (oder Kundenanforderungen)
Umfangreicher SKAN-Prüfbericht (GMP-Konform**) inklusiv Gegenkontrolle durch unabhängige Quality Compliance
Zeitdauer vor Ort gemäss Aufwand plus Zeitdauer bei Skan gemäss Aufwand
(Dokumentationfertigstellung)

**Ohne weitere Papiernachweise wie Ausdrücke von Prüfmitteln, beigefügte Kalibrierzertifikate usw.*

***Mit Papiernachweisen wie Ausdrücke von Prüfmitteln, beigefügte Kalibrierzertifikate usw., jedoch ohne Gegenkontrolle und Freigabe*

Skan AG

Postfach

4009 Basel, Schweiz

Tel. 061 485 44 44

Fax 061 485 44 45

info@skan.ch

www.skan.ch

Dienstleistung ist unser Service



Sicherheit durch Containment

3 Jahre Garantiezeit, mit SKAN-Servicevertrag

Sicherheits-Werkbänke (MSW) brauchen für ein sicheres Arbeiten eine regelmässige Überwachung. Gehen Sie auf Nummer „SICHER“, vertrauen Sie Experten!

Unser SKAN-Service begleitet Ihr Gerät ein ganzes Anlagenleben lang, bis zur fachgerechten Entsorgung.

Wählen Sie bitte Ihren Servicevertrag nach gewünschter Dienstleistung:

- SKAN - Leistungsmodul A
- SKAN - Leistungsmodul B
- SKAN - Leistungsmodul C

Verlangen Sie Ihren individuell erstellten Vertragsentwurf mit einer detaillierten Leistungsbeschreibung und den Preisen!

Bitte gewünschtes Leistungsmodul ankreuzen und per FAX senden

an: SKAN AG, Lab Division, Basel - +41 (0)61 485 44 45

Name / Vorname

Firma

Bau / Labor

Strasse / Postfach

PLZ / Ort

Telefon / E-Mail

Anlagentyp

Serien-Nr.

Benötigen Sie weitere Dienstleistungen, wie

moderne Dekontaminationen mit Wasserstoffperoxid von Anlagen (Skanair® DECOSIS) oder Räumen (Skanair® SOLIDFOG), fachkundige Reinraum-Messungen (z.B. Luftwechsel, Klassifizierungen, Recovery-Tests), oder Nebelstudien zur Sichtbarmachung von Luftströmungen,
Fragen Sie uns an, wir sind Ihr Partner!

SKAN Service-Telefon +41 (0)61 485 45 55

Skan AG
Postfach
4009 Basel, Schweiz
Tel. 061 485 44 44
Fax 061 485 44 45
info@skan.ch
www.skan.ch

Dienstleistung ist unser Service