

Stierlen NOVAFLEX II

Made by **BURLODGE**



UMLUFT-REGENERIERSYSTEM

**KONSTANTE
TEMPERATURHALTUNG
IM HEISS-UND KALT-ABTEIL**

**FÜR COOK / CHILL UND
HERKÖMMLICHE FRISCHKOST
COOK / SERVE
SPEISENVERTEILSYSTEME**

**HACCP
ÜBERWACHUNGSSYSTEM**

Stierlen
S E I T 1 8 8 9



Modernes Design mit leistungsstarker Funktion.
Für die anspruchsvolle Speisenverteilung
in höchster Qualität.



NOVAFLEX II

Effektive Funktion und HACCP - Hygienesicherheit

Das NOVAFLEX II System entspricht den heutigen Anforderungen, die an ein gutes, leistungsfähiges Speisenverteilssystem gestellt werden. NOVAFLEX II ermöglicht eine individuelle Zusammenstellung der Speisen nach Patientenwunsch und kann sowohl für Cook / Serve -

als auch für Cook / Chill Anwendungen eingesetzt werden. NOVAFLEX II bedeutet: leistungsfähiges Speisenverteilssystem, Systemkomponenten aus hochwertigen Materialien, mit modernsten Fertigungsverfahren hergestellt, und innovatives, einzigartiges Design.

Eine flexible Lösung für jeden Bedarf

Der NOVAFLEX II - Wagen besteht aus hochwertigem Edelstahl kombiniert mit Aluminium. Dadurch ist der Wagen einerseits sehr stabil und langlebig, andererseits aber auch sehr leicht und dadurch einfach zu bewegen. Die Bauweise und das Design des Wagens ermöglichen einen einfachen Zugang zu allen mechanischen und elektrischen Komponenten. Dies erleichtert Servicearbeiten und Reparaturen. Alle Wagenteile sind recyclingfähig und von Burlodge gemäß den Umweltrichtlinien 14001 hergestellt.

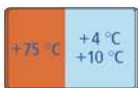
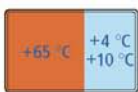
- Der Regenerierprozess bzw. die Warmhaltung der Speisen erfolgt mittels Heißluft, die im Warmabteil des Wagens durch ein Gebläse umgewälzt wird. Die Temperaturen im Heißabteil sowie im völlig getrennten Kaltabteil sind konstant gleichmäßig, unabhängig ob sich der Wagen im Kühlbetrieb, Warmhaltebetrieb oder im Regenerierprozess befindet. Kalte Speisen werden solange gekühlt, bis diese mit den Tablett aus dem Wagen entnommen werden.
- Das NOVAFLEX II - System erlaubt die Verwendung von unterschiedlichsten Geschirrmaterialien (z.B. Porzellan, hochtemperaturbeständiger Kunststoff, Alufolie oder Artikel aus hochtemperaturbeständigem Papier).
- Durch den - neu entwickelten integrierten - Klimeteiler wird jedes Tablett ohne zusätzliche Handgriffe in eine heiße und kalte Zone getrennt. Die Größe der heißen und kalten Zone kann für jedes Tablett nach Bedarf variiert werden.

- Das NOVAFLEX II - System kann mit fest im Wagen eingebauten Klimeteilern oder mit Klimateilern, die im herausnehmbaren TRANSFLEX Modul integriert sind, geliefert werden.
- Die Flügeltüren der heißen Seite lassen sich bis 180° öffnen, die Türen der kalten Seite bis 270°. Im offenen Zustand werden die Türen durch eine Arretierung gehalten, und gewährleisten damit einen ungehinderten vollständigen Zugang während des Tabletteinschubs.
- Die Bedieneinheit befindet sich seitlich am Wagen. Sie ist gut sichtbar und leicht erreichbar, auch wenn die Wagentüren geöffnet sind.
- Die stirnseitige und die obere Verblendung sind aus schlagfestem ABS Material hergestellt. Farbe hellgrün, auf Wunsch dunkelgrün oder orange. Eine Wagenkennzeichnung mit dem Namen des Hauses, der Klinik oder der Pflegestation wie z.B. "Kinderstation" ist möglich.
- Standardmäßig wird der Wagen mit steckerfertigem Elektroanschlusskabel geliefert. Alternativ ist eine fest eingebaute Elektroanschluss Steckdose lieferbar, welche verhindert, dass am Wagen ein Kabel mitgeführt werden muss.
- Alle Ecken und Kanten im Wageninneren sind gerundet, um die Innenreinigung zu erleichtern, die Gewähr für optimale Hygiene.
- DOLLYFLEX und ISOFLEX sind wahlweise mit einer abklappbaren Kupplung erhältlich, um den Transport der Transflex Module im Zug zu ermöglichen.



Einzigartiges NOVAFLEX II Tablettsystem.

Die Tablett werden zwischen die flexiblen, isolierten Klimeteiler in den NOVAFLEX II Wagen eingeschoben. Die Klimeteiler bilden eine senkrechte Wand und trennen die heiße Seite von der kalten Seite im Wagen. Die Anzahl der Warm - und Kaltkomponenten auf den Tablett kann für jeden Patienten / Essenteilnehmer unterschiedlich sein. Durch das einzigartige NOVAFLEX II Tablettssystem lässt sich der unterschiedliche Platzbedarf für die Warm - und Kaltkomponenten im Wagen, für jedes einzelne Tablett variieren.



Selbst wenn kein Tablett eingeschoben ist, wird der Tablettspalt zwischen der kalten und warmen Seite durch eine spezielle Dichtung isoliert. Die Tablett sind spülmaschinenfest und stapelbar und in zwei Abmessungen verfügbar: 530x325 oder 575x325 mm. Die Tablett sind in 3 Farben erhältlich: Grün, lachs, und beige.

Bedienungstabelleau leicht programmier - und bedienbar.

- Ein-/Aus-Sensortaste
- 3 programmierbare Regenerierzyklen
- Anzeige der Temperaturen für: Heißabteil Kaltabteil und Probemessung
- Programmierbarer Automatic-Timer
- Akustisches Signal bei Zyklus Ende
- Kartenleser
- Benutzererkennung
- Benutzerfreundliche LCD-Anzeige
- Störungsanzeige

Online Überwachung sowie HACCP-Kontrolle.

Novaflex II ist standardmäßig mit HACCP Technologie ausgestattet. Zusätzlich möglich ist die Ausstattung mit

- Kartenleser-System für download der gespeicherten Betriebsdaten
- BNetwise W-LAN
- Überwachungssystem BNetwise.

Für eine zentrale Überwachung und Programmierung der Wagen über einen fest installierten PC.

Systemgeschirr für Essen mit Genuss.

Das Systemgeschirr ist das Bindeglied zwischen Küche und Essenteilnehmer.

STIERLEN Systemgeschirr überzeugt durch gute Funktion und leichte Handhabung. Das Novaflexsystem benötigt kein Spezialgeschirr, ein Vorteil für niedrige Betriebskosten. Für die Abdeckung der warmen Speisenkomponenten stehen passende Hauben zur Verfügung.



Die Lösung für die automatische Wagenwaschanlage und für besondere Transportfälle - der ISOFLEX -

Übergabe des herausnehmbaren TRANSFLEX - Moduls vom isolierten ISOFLEX - zum NOVAFLEX II - Wagen.

Als Alternative kann auch ein offener DOLLYFLEX Wagen zum Transport der bestückten Tablettis eingesetzt werden.



Das TRANSFLEX Modul mit abwaschbarer Abdeckhaube auf einem offenen DOLLYFLEX Wagen.

Die Temperatur der Speisen kann vor dem Servieren erfasst werden. Die Temperaturen werden sofort angezeigt und im Datenspeicher des HACCP-Systems gespeichert

Das TRANSFLEX Modul hat herausklappbare Griffe, was das ergonomische Be- und Entladen des TRANSFLEX - Moduls gewährleistet.

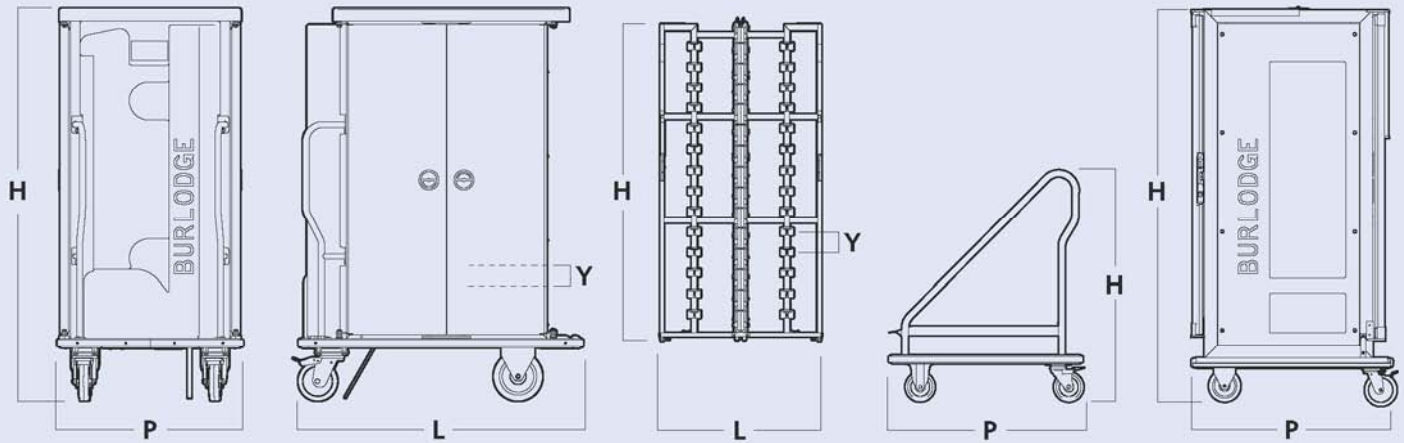
Alle Dichtungen und Klimateiler sind einfach abnehmbar, für eine leichte Reinigung und einen schnellen Austausch.

NOVAFLEX II

TRANSFLEX

DOLLYFLEX

ISOFLEX



NOVAFLEX II

ERZ. NR.	BESCHREIBUNG	TABLETT ABSTAND "Y" mm	ELEKTRO ANSCHLUSSWERT				ABMESSUNGEN		
			Tot. 400V 50Hz 3P+N+E		Nur Kühlung		H mm	L mm	P mm
			AMPS	kW	AMPS	kW			
N2S.320	Niedrige Ausführung für 20 / 24 Tabletts	80 / 92	11	7,6	4,0	1,0	1380	1197	765
N2T.320	Hohe Ausführung für 26 / 30 Tabletts	80 / 92	11	7,6	4,0	1,0	1620	1197	765

KÜHLUNG

ERZ. NR.	BESCHREIBUNG	ELEKTRO ANSCHLUSSWERT		H mm	L mm	P mm
		Nur Kühlung				
		AMPS	kW			
N2S.110.00	Einseitige Kühlung für niedrige Ausführung	4,0	1,0			
N2T.110.00	Einseitige Kühlung für hohe Ausführung	4,0	1,0			
N2S.120.00	Beidseitige Kühlung für niedrige Ausführung	4,0	1,0			
N2T.120.00	Beidseitige Kühlung für hohe Ausführung	4,0	1,0			

TRANSFLEX

ERZ. NR.	BESCHREIBUNG	TABLETT ABSTAND "Y" mm	TABLETT ANZAHL 530 x 325 mm 575 x 325 mm	ABMESSUNGEN		
				H mm	L mm	P mm
N3G.001	TRANSFLEX Modul für NOVAFLEX II 20 Tabletts, 8 Rollen	92	20	996	629	665
N3I.001	TRANSFLEX Modul für NOVAFLEX II 24 Tabletts, 8 Rollen	80	24	996	629	665
N3W.001	TRANSFLEX Modul für NOVAFLEX II 26 Tabletts, 8 Rollen	92	26	1237	629	665
N3N.001	TRANSFLEX Modul für NOVAFLEX II 30 Tabletts, 8 Rollen	80	30	1237	629	665

DOLLYFLEX

ERZ. NR.	BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN		
		H mm	L mm	P mm
NOA.001	TRANSPORT - PLATTFORM, offen, für NOVAFLEX II	951	765	793

ISOFLEX

ERZ. NR.	BESCHREIBUNG	TABLETT ANZAHL 530 x 325 mm 575 x 325 mm	ABMESSUNGEN		
			H mm	L mm	P mm
N1S.005	TRANSPORT - TROLLEY geschlossen, isoliert für NOVAFLEX II - niedrig	20 / 24	1325	800	840
N1T.005	TRANSPORT - TROLLEY geschlossen, isoliert für NOVAFLEX II - hoch	26 / 30	1565	800	840

TABLETTS

ERZ. NR.	BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN		
		L x B mm		
S00.000_01	TABLETT, beige geperlt	02 TABLETT, grün geperlt	03 TABLETT, lobster	575 x 325
S00.000_30	TABLETT, beige geperlt	32 TABLETT, grün geperlt	34 TABLETT, lobster	530 x 325

Stierlen

S E I T 1 8 8 9



Ein Unternehmen der



www.stierlen.de

STIERLEN GmbH

Lochfeldstraße 30 • D - 76437 Rastatt

Telefon: 0 72 22 / 90 47 0 • Fax 0 72 22 / 90 47 90