Stierlen NOVAFLEX II

Made by **BURLODGE**





NOVAFLEX II

Effektive Funktion und HACCP - Hygienesicherheit

Das NOVAFLEX II System entspricht den heutigen Anforderungen, die an ein gutes, leistungsfähiges Speisenverteilsystem 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 Speisenverteilsystem, System-komponenten 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 Tabletts 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 Klimateiler 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 Klimateilern 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 sichtund 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 vermeidet, 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 Tabletts werden zwischen die flexiblen, isolierten Klimateiler in den NOVAFLEX II Wagen eingeschoben. Die Klimateiler bilden eine senkrechte Wand und trennen die heiße Seite von der kalten Seite im Wagen. Die Anzahl





der Warm - und Kaltkomponenten auf den Tabletts kann für jeden Patienten / Essenteilnehmer unterschiedlich sein. Durch das einzigartige NOVAFLEX II Tablettsystem 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 Tabletts sind spülmaschinenfest und stapelbar und in zwei Abmessungen verfügbar: 530x325 oder 575x325 mm. Die Tabletts sind in 3 Farben erhältlich: Grün, lachs, und beige.



Bedienungstableau 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
- Benutzerkennung
- 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

installierten PC.

 Überwachungssystem BNetwise.
Für eine zentrale Überwachung und Programmierung der Wagen über einen fest



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 Tabletts eingesetzt werden.

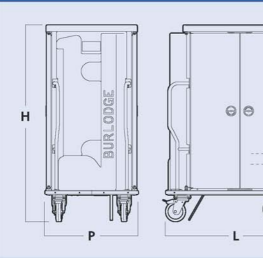


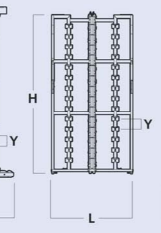
auf einem offenen DOLLYFLEX Wagen.

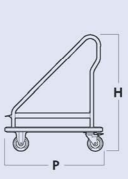
sofort angezeigt und im Datenspeicher des HACCP-Systems gespeichert

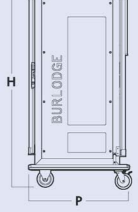
Be - und Entladen des TRANSFLEX - Moduls gewährleistet.

leichte Reinigung und einen schnellen Austausch.









NOVA	FLEX II								
ERZ. NR.		TARLETT	ELEKTRO ANSCHLUSSWERT			ABMESSUNGEN			
		ABSTAND	Tot. 400V 50Hz 3P+N+E Nur Kühlung		ihlung	Н	L	P	
		"Y" mm	AMPS	kW	AMPS	kW	mm	mm	mm
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		CHLUSSWERT ihlung				
		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				

ERZ. NR.		TABLETT	TABLETT ANZAHL	ABMESSUNGEN		
	BESCHREIBUNG		530 x 325 mm 575 x 325 mm	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						
	BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN				
ERZ. NR.		Н	L	P		
		mm	mm	mm		
NOA.001	TRANSPORT - PLATTFORM, offen, für NOVAFLEX II	951	765	793		

ISOFLEX						
		TABLETT ANZAHL	ABMESSUNGEN			
ERZ. NR.	BESCHREIBUNG	530 x 325 mm	Н	L	Р	
		575 x 325 mm	mm	mm	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	

TABLE	TTS			
ERZ. NR.				ABMESSUNGEN
	BESCHREIBUNG	L x B mm		
500.000	01 TABLETT, beige geperlt	02 TABLETT, grün geperlt	03 TABLETT, lobster	575 x 325
500.000	30 TABLETT, beige geperlt	32 TABLETT, grün geperlt	34 TABLETT, lobster	530 x 325











