

## AMETISZT 3.1.4 – Vonalkód és csomagkód kialakításának lépései

A termékek vonalkódja a rendszerünkben arra való, hogy egy vonalkód lehúzásával egy bizonyos termék megadott méretét kikeressük vagy például az aktuális bizonylatra helyezzünk.

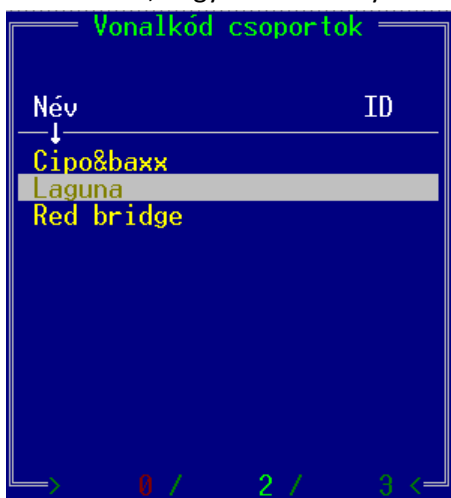
Amennyiben a termékeink vagy egy bizonyos forgalmazott márkájú termékek nem rendelkeznek használható vonalkóddal, abban az esetben generálni tudunk nekik a rendszerben saját vonalkódot is.

Ennek lépései:

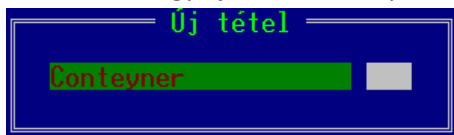
1. AMETISZT → Beállítások → Vonalkódok

Megjelennek a létező vonalkód csoportok nevei.

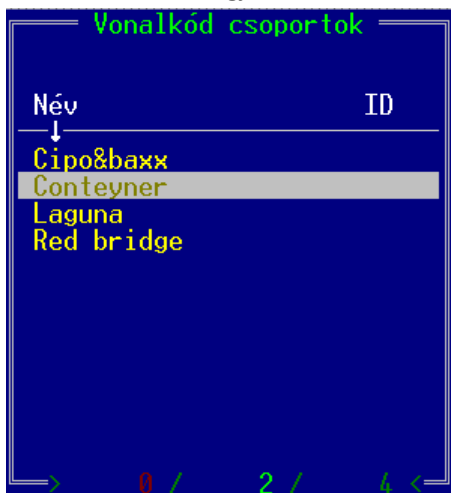
Ellenőrizzük, hogy létezik –e olyan vonalkód csoport, amelyben tárolni szeretnénk az új vonalkódokat.



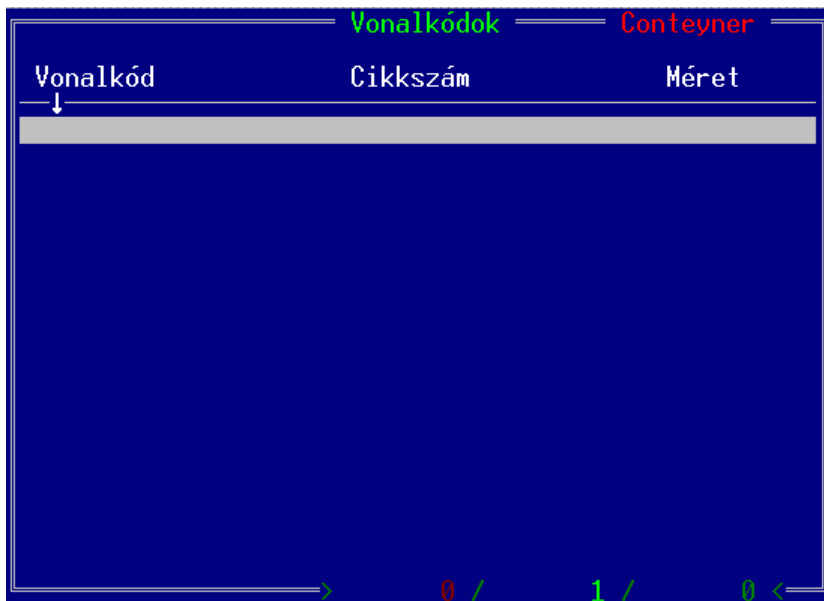
2. Amennyiben még nem létezik ilyen csoport, amelyet használni szeretnénk, akkor az **[U]**-Új tétel funkcióval létrehozunk egy új vonalkód csoportot. Pl: „Conteyner”



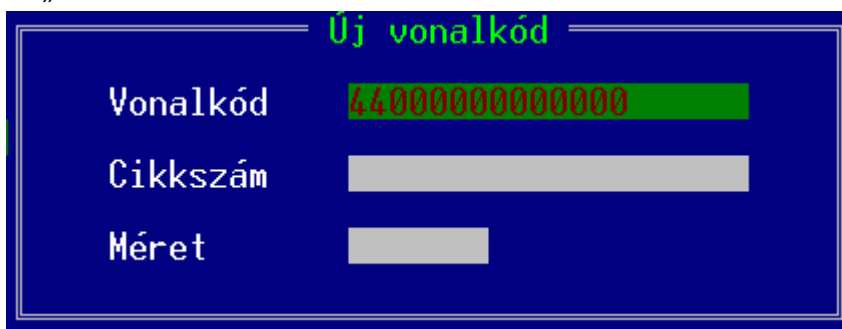
3. A mentés után megjelenik a hozzáadott vonalkód csoport.



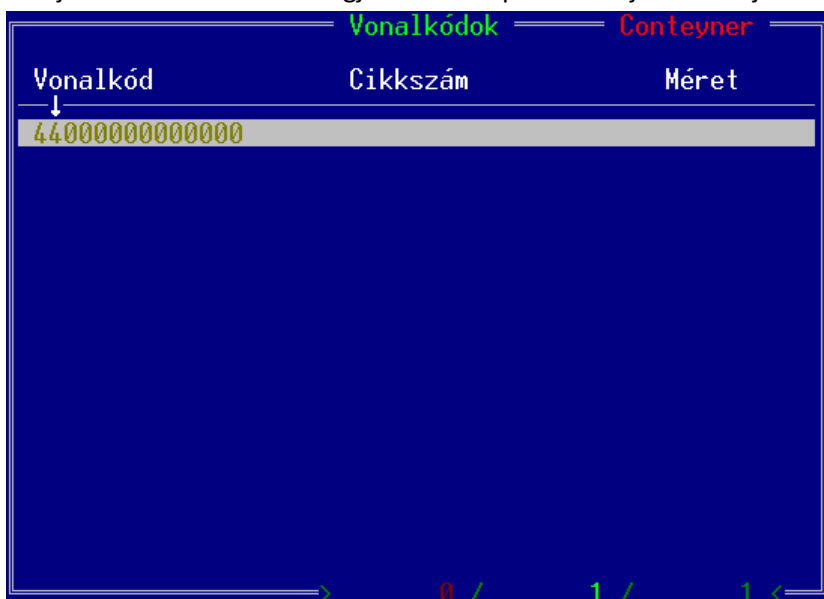
4. **ENTER** gombbal belépünk a Vonalkód csoportba.  
A csoportban ekkor még nem fogunk találni egy vonalkódot sem.



5. Az **U** – Új vonalkód funkcióval hozzáadjuk az első minta vonalkódot, amelyet a rendszer majd sémaként követni fog:  
Pl: „4400000000000000”



6. Az új tétel mentése után megjelenik a csoport első új vonalkódja:

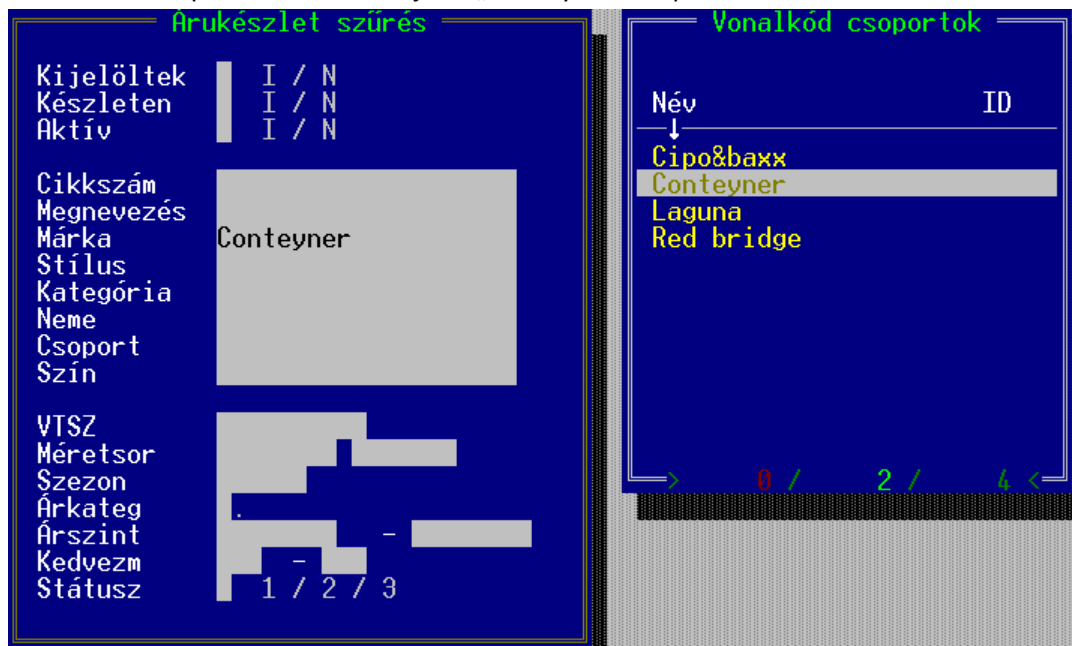


7. Készítünk saját vonalkódot minden terméknek, ami az adott márkához tartozik.

Beállítások -> Vonalkódok kialakítása ->

A szűréshez megadjuk, hogy PI: Márka = „Conteyner”

A Vonalkód csoportoknál kiválasztjuk a „Conteyner” csoportot



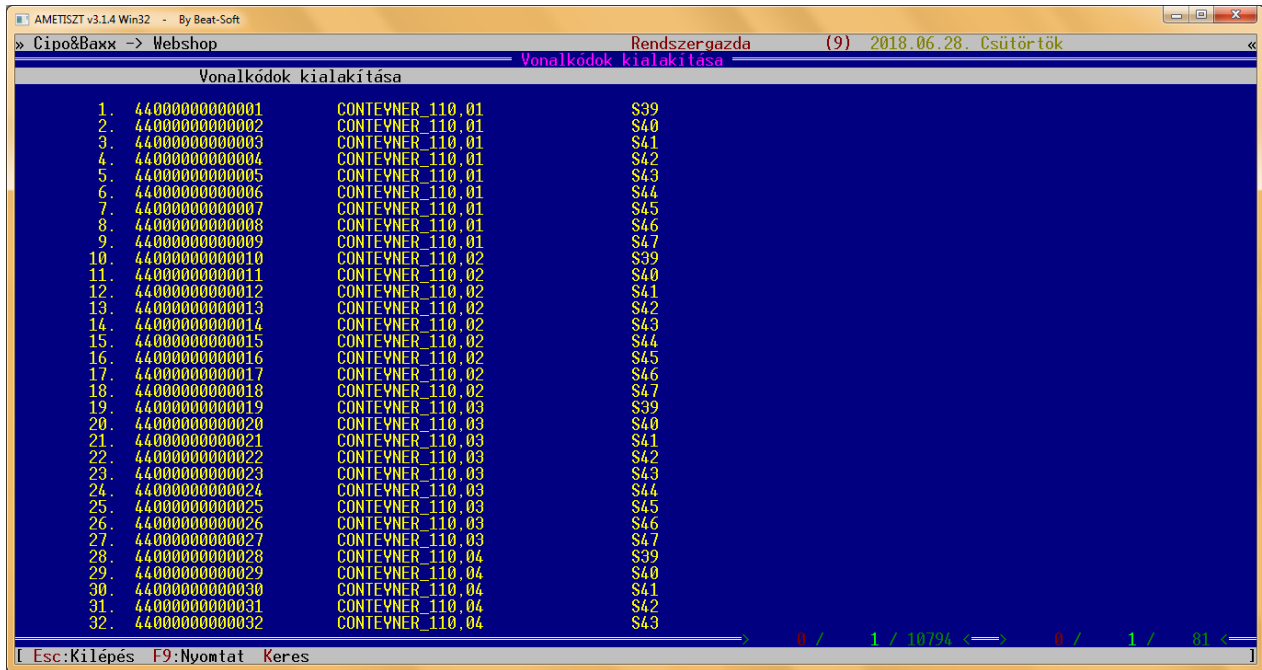
8. Elindítjuk a vonalkód kialakítást.

A rendszer minden „Conteyner” márkába tartozó termék minden egyes méretének készít egy saját vonalkódot, amelyet elhelyez a „Conteyner” vonalkód csoportba.

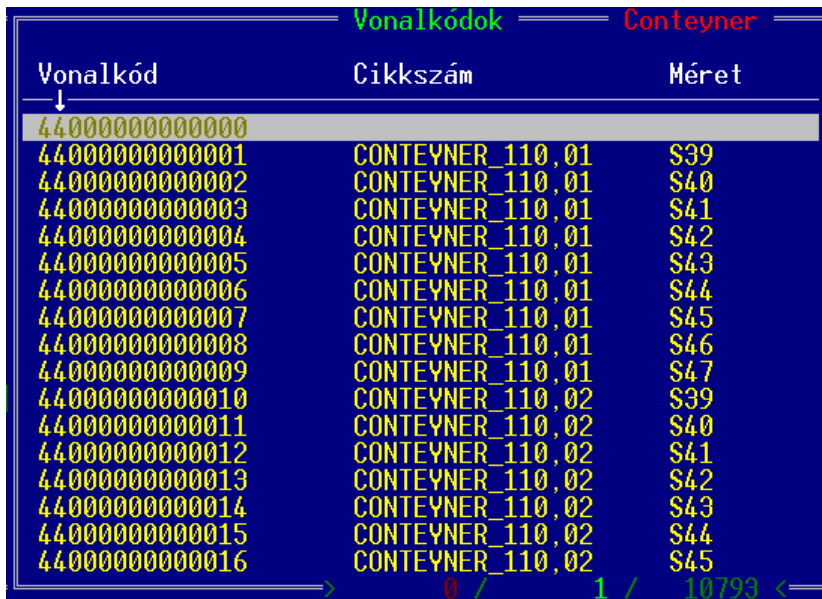
A kialakítás folyamatát végig követhetjük:



9. A kialakított vonalkódokat egy listában megtekinthetjük:



10. Ha belépünk a Beállítások -> Vonalkódok menüpontba, már láthatjuk is az új vonalkódokat:



11. A vonalkódokat ezután már tudjuk használni számos funkciónál:

- bizonylatok kiállításánál
- árukészletben keresésnél
- számos további helyen

## AMETISZT 3.1.4 – Csomag vonalkód kialakítás lépései

Csomag vonalkód a rendszerünkben arra való, hogy egy vonalkód lehúzásával több terméket helyezzünk egyszerre az aktuális bizonylatra.

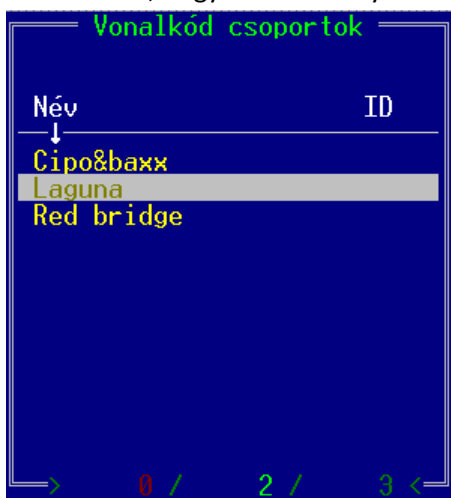
Amennyiben a termékeink vagy egy bizonyos forgalmazott márkájú termékek nem rendelkeznek használható csomag vonalkóddal, abban az esetben generálni tudunk nekik a rendszerben saját csomag vonalkódot is.

Ennek lépései:

1. AMETISZT → Beállítások → Csomag vonalkódok

Megjelennek a létező vonalkód csoportok nevei.

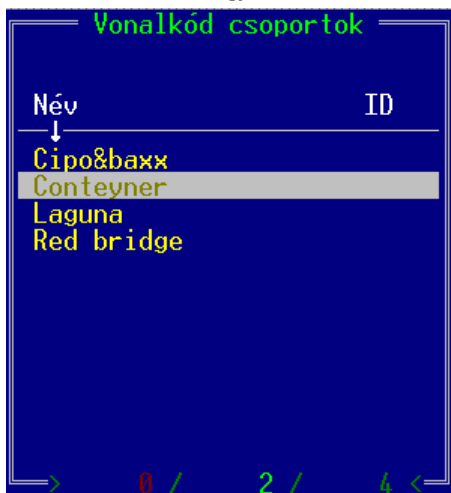
Ellenőrizzük, hogy létezik –e olyan vonalkód csoport, amelyben tárolni szeretnénk az új vonalkódokat.



2. Amennyiben még nem létezik ilyen csoport, amelyet használni szeretnénk, akkor az -Új tétel funkcióval létrehozunk egy új vonalkód csoportot. Pl: „Conteyner”



3. A mentés után megjelenik a hozzáadott vonalkód csoport.



4. **ENTER** gombbal belépünk a Vonalkód csoportba.

A csoportban ekkor még nem fogunk találni egy csomag vonalkódot sem.

Csomag vonalkód	Mennyiség	Vonalkód	Cikkszám	Méret
-----------------	-----------	----------	----------	-------

0 / 1 / 0

5. Az **U** – Új vonalkód funkcióval hozzáadjuk az első minta csomag vonalkódot, amelyet a rendszer majd sémaként követni fog:

Pl: „CNT000000000000”

Csomag vonalkód	Mennyiség	Vonalkód
CNT000000000000	1	x

0 / 1 / 0

6. Az új tétel mentése után megjelenik a csoport első új csomag vonalkódja:

Csomag vonalkód	Mennyiség	Vonalkód	Cikkszám	Méret
CNT000000000000	1	x		

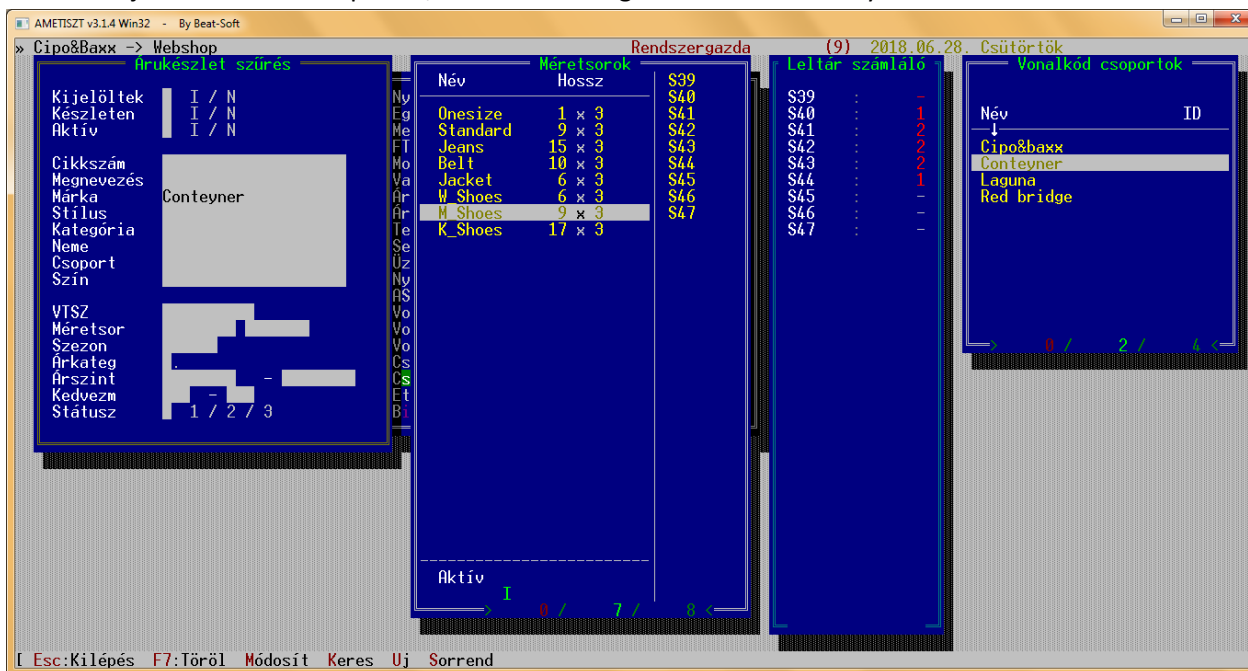
0 / 1 / 1

7. Készítünk saját csomag vonalkódot minden terméknek, ami az adott márkához tartozik.

Beállítások -> Csomag vonalkódok kialakítása ->

- szűréshez megadjuk, hogy Pl: Márka = „Conteyner”

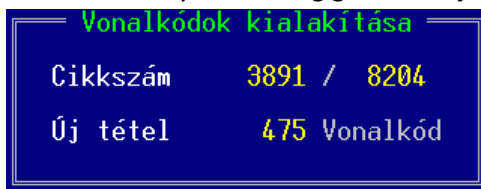
- Kiválasztjuk, hogy milyen méretsora van ezeknek a termékeknek. Pl: „M\_Shoes”
- Megadjuk, hogy a csomag vonalkódban milyen méretek legyenek.  
Pl: S40: 1, S41: 2, S42: 2, S43: 2, S44: 1
- Kiválasztjuk a vonalkód csoportot, amibe a csomag vonalkódokat elhelyezi a rendszer



#### 8. Elindítjuk a csomag vonalkód kialakítást.

A rendszer minden elkészíti a „Conteyner” márkába tartozó termékek csomagkódjait, amelyekbe elhelyezi a megadott méretek megadott mennyiségű darabszámait.

A kialakítás folyamatát végig követhetjük:



9. A kialakított csomag vonalkódokat és mennyiségeket egy listában megtekinthetjük:

Item No.	Package Barcode	Quantity	Barcode	Supplier	Container
1.	CNT0000000001	1	X 4400000000002	Conteyner	( CONTEYNER_110_01 S40 )
2.	CNT0000000001	2	X 4400000000003	Conteyner	( CONTEYNER_110_01 S41 )
3.	CNT0000000001	2	X 4400000000004	Conteyner	( CONTEYNER_110_01 S42 )
4.	CNT0000000001	2	X 4400000000005	Conteyner	( CONTEYNER_110_01 S43 )
5.	CNT0000000001	1	X 4400000000006	Conteyner	( CONTEYNER_110_01 S44 )
6.	CNT0000000002	1	X 4400000000011	Conteyner	( CONTEYNER_110_02 S40 )
7.	CNT0000000002	2	X 4400000000012	Conteyner	( CONTEYNER_110_02 S41 )
8.	CNT0000000002	2	X 4400000000013	Conteyner	( CONTEYNER_110_02 S42 )
9.	CNT0000000002	2	X 4400000000014	Conteyner	( CONTEYNER_110_02 S43 )
10.	CNT0000000002	1	X 4400000000015	Conteyner	( CONTEYNER_110_02 S44 )
11.	CNT0000000003	1	X 4400000000020	Conteyner	( CONTEYNER_110_03 S40 )
12.	CNT0000000003	2	X 4400000000021	Conteyner	( CONTEYNER_110_03 S41 )
13.	CNT0000000003	2	X 4400000000022	Conteyner	( CONTEYNER_110_03 S42 )
14.	CNT0000000003	2	X 4400000000023	Conteyner	( CONTEYNER_110_03 S43 )
15.	CNT0000000003	1	X 4400000000024	Conteyner	( CONTEYNER_110_03 S44 )
16.	CNT0000000004	1	X 4400000000029	Conteyner	( CONTEYNER_110_04 S40 )
17.	CNT0000000004	2	X 4400000000030	Conteyner	( CONTEYNER_110_04 S41 )
18.	CNT0000000004	2	X 4400000000031	Conteyner	( CONTEYNER_110_04 S42 )
19.	CNT0000000004	2	X 4400000000032	Conteyner	( CONTEYNER_110_04 S43 )
20.	CNT0000000004	1	X 4400000000033	Conteyner	( CONTEYNER_110_04 S44 )
21.	CNT0000000005	1	X 4400000000038	Conteyner	( CONTEYNER_110_05 S40 )
22.	CNT0000000005	2	X 4400000000039	Conteyner	( CONTEYNER_110_05 S41 )
23.	CNT0000000005	2	X 4400000000040	Conteyner	( CONTEYNER_110_05 S42 )
24.	CNT0000000005	2	X 4400000000041	Conteyner	( CONTEYNER_110_05 S43 )
25.	CNT0000000005	1	X 4400000000042	Conteyner	( CONTEYNER_110_05 S44 )
26.	CNT0000000006	1	X 4400000000047	Conteyner	( CONTEYNER_110_06 S40 )
27.	CNT0000000006	2	X 4400000000048	Conteyner	( CONTEYNER_110_06 S41 )

10. Ha belépünk a Beállítások -> Csomag vonalkódok menüpontba, már láthatjuk is az új csomag vonalkódokat:

Csomag vonalkód	Mennyiség	Vonalkód	Cikkszám	Méret
CNT0000000000	1	X		
CNT0000000001	1	X 4400000000002	CONTEYNER_110_01	S40
CNT0000000001	2	X 4400000000003	CONTEYNER_110_01	S41
CNT0000000001	2	X 4400000000004	CONTEYNER_110_01	S42
CNT0000000001	2	X 4400000000005	CONTEYNER_110_01	S43
CNT0000000001	1	X 4400000000006	CONTEYNER_110_01	S44
CNT0000000002	1	X 4400000000011	CONTEYNER_110_02	S40
CNT0000000002	2	X 4400000000012	CONTEYNER_110_02	S41
CNT0000000002	2	X 4400000000013	CONTEYNER_110_02	S42
CNT0000000002	2	X 4400000000014	CONTEYNER_110_02	S43
CNT0000000002	1	X 4400000000015	CONTEYNER_110_02	S44
CNT0000000003	1	X 4400000000020	CONTEYNER_110_03	S40
CNT0000000003	2	X 4400000000021	CONTEYNER_110_03	S41
CNT0000000003	2	X 4400000000022	CONTEYNER_110_03	S42
CNT0000000003	2	X 4400000000023	CONTEYNER_110_03	S43
CNT0000000003	1	X 4400000000024	CONTEYNER_110_03	S44
CNT0000000004	1	X 4400000000029	CONTEYNER_110_04	S40

11. A csomag vonalkódokat ezután már tudjuk használni például bizonylatok kiállításánál.

Ilyenkor csomag vonalkód leolvasásakor a bizonylatra a rendszer ráhelyez annyi terméket, amennyit a



csomag vonalkódnál megadtunk. Jelen esetben 5 méret alatt összesen 1+2+2+2+1=8 darab terméket.

AMETSZT v3.1.4 Win32 - By Beat-Soft

Cipo&Baxx -> Webshop Rendszergazda (9) 2018.06.28. Csütörtök

Eltekésítés Bizonylatok készítése

Név	Webshop Eladás	Megnevezés	Mennyiség	Darab ár	Kedvezmény	Fix ár	Összesen Afa	S39	S40	S41	S42	S43	S44	S45	S46	S47
Cikkszám																
CONTEVNER 845.5		845 mrd lope beyaz (	8db	0FT.	0%	0%	0FT. 27%									

-----<CONTEVNER 845.5 S44>-----

Darab összesen	8db	Áfa 27%	0FT.	0 Netto	0FT.
Kedv. nélkül	0FT.			0 Áfa	0FT.
Kedvezmény	0FT.			0 Bruttó	0FT.

[ F2:Kiválaszt F3:Import F4:Export F5:Kedvezmény F7:Töröl F10:Mentés F11:Sortend ]