

AMETISZT 3.1.7 – Vonalkód és csomagkód kialakításának lépései

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

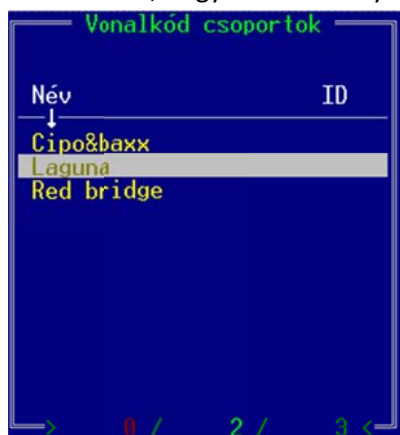
Amennyiben a termékeink vagy egy bizonyos forgalmazott márkájú termékek nem rendelkeznek használható vonalkóddal, abban az esetben generálni tudunk nekik a rendszerben saját vonalkódot is.

Ennek lépései:

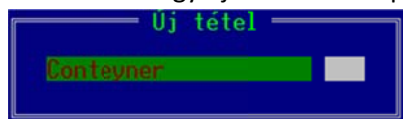
1. AMETISZT → Beállítások → Vonalkódok

Megjelennek a létező vonalkód csoportok nevei.

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



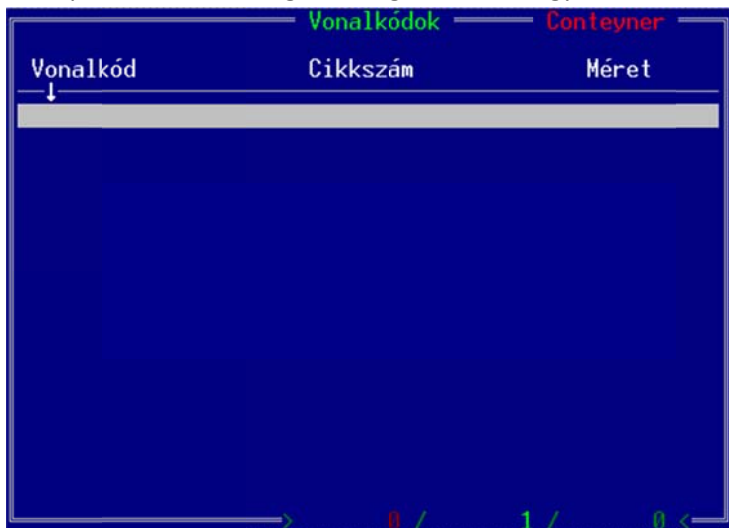
2. Amennyiben még nem létezik ilyen csoport, amelyet használni szeretnénk, akkor az **U**-Új tétel funkcióval létrehozunk egy új vonalkód csoportot. Pl: „Conteyner”



3. A mentés után megjelenik a hozzáadott vonalkód csoport.

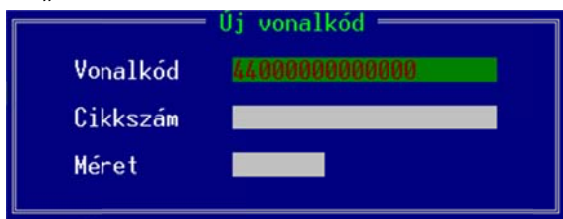


4. **ENTER** gombbal belépünk a Vonalkód csoportba.
A csoportban ekkor még nem fogunk találni egy vonalkódot sem.



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

PI: „44000000000000”

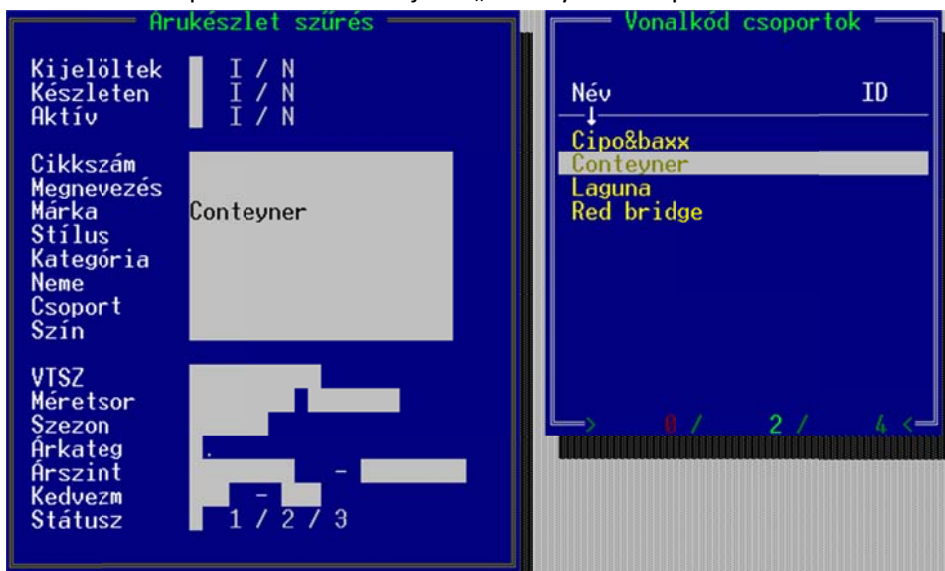


6. Az új tétel mentése után megjelenik a csoport első új vonalkódja:



7. Készítünk saját vonalkódot minden terméknek, ami az adott márkához tartozik.
Beállítások -> Vonalkódok kialakítása ->
A szűréshez megadjuk, hogy PI: Márka = „Conteyner”

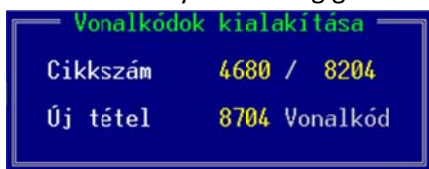
A Vonalkód csoportoknál kiválasztjuk a „Conteyner” csoportot



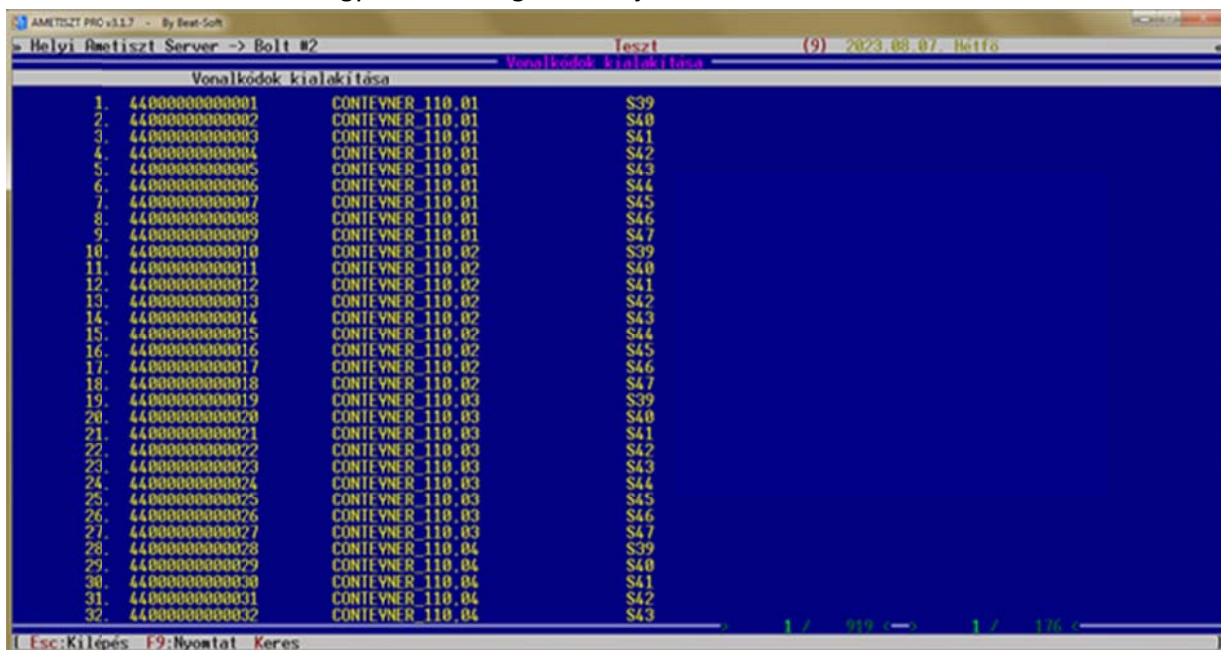
8. Elindítjuk a vonalkód kialakítást.

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:

Vonalkód	Cikkszám	Méret
4400000000000000		
4400000000000001	CONTEYNER_110,01	S39
4400000000000002	CONTEYNER_110,01	S40
4400000000000003	CONTEYNER_110,01	S41
4400000000000004	CONTEYNER_110,01	S42
4400000000000005	CONTEYNER_110,01	S43
4400000000000006	CONTEYNER_110,01	S44
4400000000000007	CONTEYNER_110,01	S45
4400000000000008	CONTEYNER_110,01	S46
4400000000000009	CONTEYNER_110,01	S47
4400000000000010	CONTEYNER_110,02	S39
4400000000000011	CONTEYNER_110,02	S40
4400000000000012	CONTEYNER_110,02	S41
4400000000000013	CONTEYNER_110,02	S42
4400000000000014	CONTEYNER_110,02	S43
4400000000000015	CONTEYNER_110,02	S44
4400000000000016	CONTEYNER_110,02	S45

11. A vonalkódokat ezután már tudjuk használni számos funkciónál:

- bizonylatok kiállításánál
- árukészletben keresésnél
- számos további helyen

AMETISZT 3.1.7 – 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:

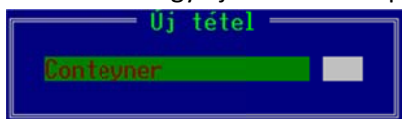
1. AMETISZT → Beállítások → Csomag vonalkódok

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 **[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 csomag vonalkódot sem.

The screenshot shows a terminal window with a blue background. At the top, it says 'Csomag vonalkódok' in green and 'Conteyner' in red. Below this is a table with five columns: 'Csomag vonalkód', 'Mennyiség', 'Vonalkód', 'Cikkszám', and 'Méret'. The table is currently empty. At the bottom right, there are some status indicators: '0 / 1 / 0'.

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

PI: „CNT00000000000”

The screenshot shows a dialog box titled 'Új csomag vonalkód'. It contains a table with three columns: 'Csomag vonalkód', 'Mennyiség', and 'Vonalkód'. The first row has the value 'CNT00000000000' in the first column, '1' in the second column, and an empty field in the third column. The value '1' is highlighted with a green background.

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

The screenshot shows the same terminal window as before, but now the table has one entry. The first row contains 'CNT00000000000' in the 'Csomag vonalkód' column, '1' in the 'Mennyiség' column, and an empty field in the 'Vonalkód' column. The value '1' is highlighted with a green background. At the bottom right, the status indicators now show '0 / 1 / 1'.

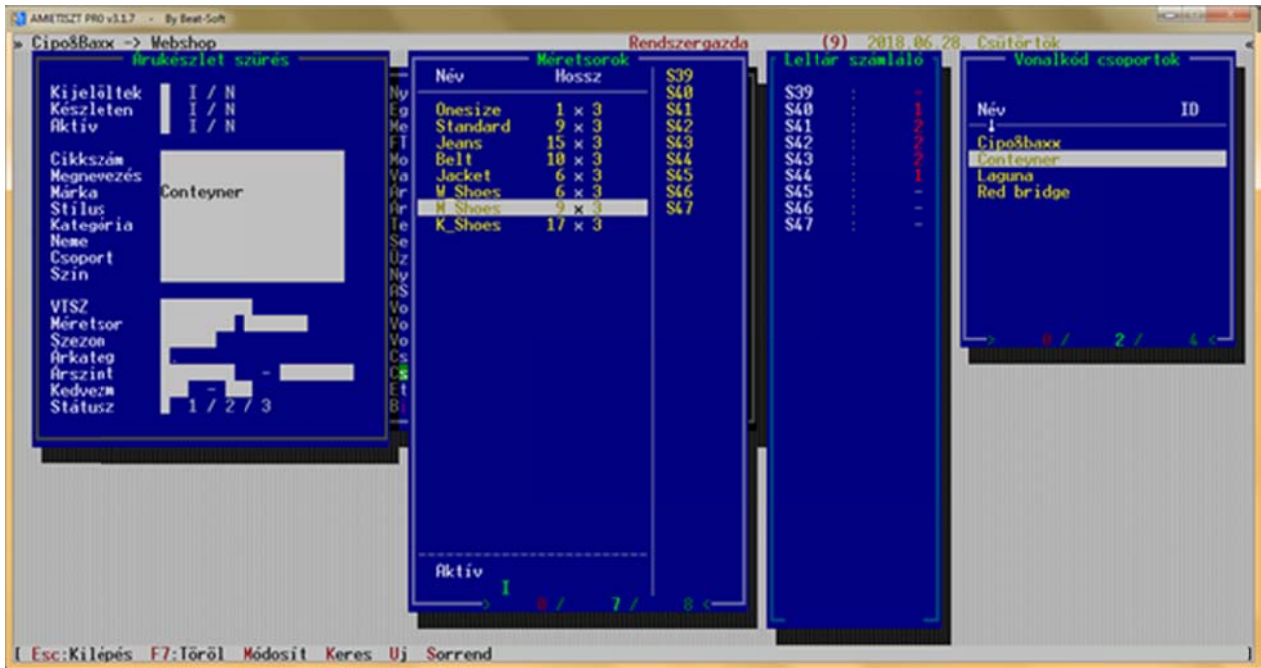
7. Készítünk saját csomag vonalkódot minden terméknek, ami az adott márkához tartozik.

Beállítások -> Csomag vonalkódok kialakítása ->

- szűréshez megadjuk, hogy PI: Márka = „Conteyner”
- Kiválasztjuk, hogy milyen méretsora van ezeknek a termékeknek. PI: „M_Shoes”
- Megadjuk, hogy a csomag vonalkódban milyen méretek legyenek.

PI: S40: 1, S41: 2, S42: 2, S43: 2, S44: 1

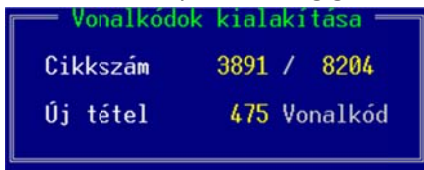
- Kiválasztjuk a vonalkód csoportot, amibe a csomag vonalkódokat elhelyezi a rendszer



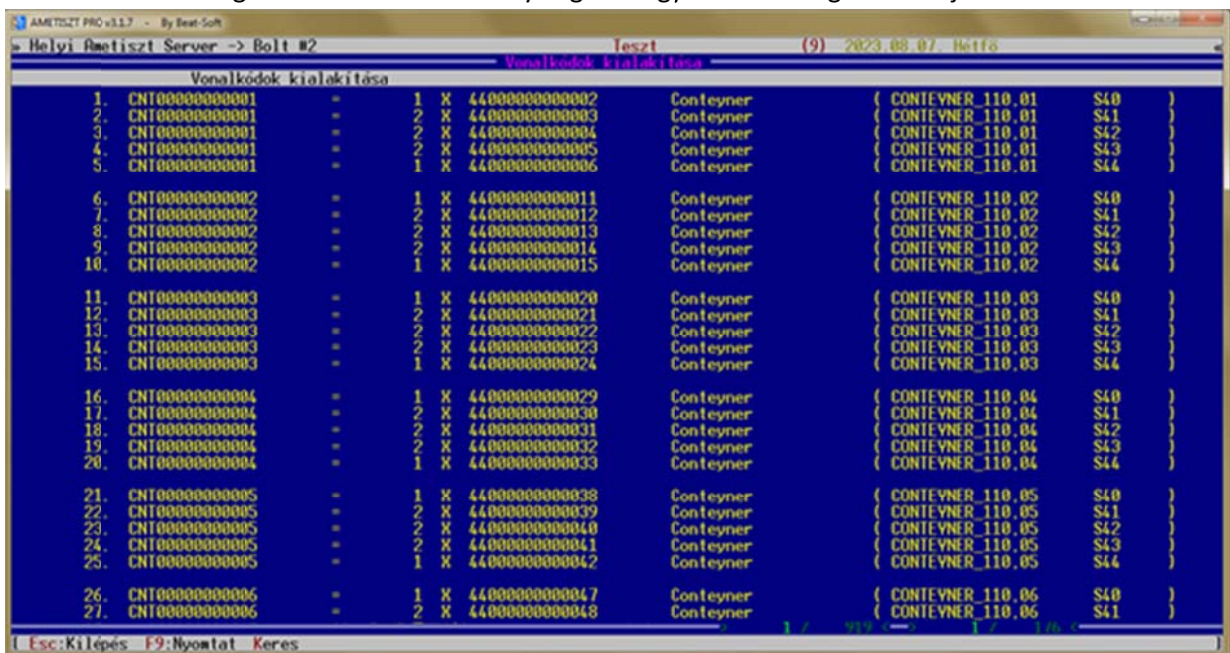
8. Elindítjuk a csomag vonalkód kialakítást.

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:



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

Csomag vonalkódok			Conteyner		
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	
				0 / 1 /	5581 <

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.

Név	Webshop Eladás	Megnevezés	Mennyiség	Darab ár	Kedvezmény	Fix ár	Összesen Áfa	
CONTEYNER 845,5	845 mrd lópe beyaz (8db	0Ft.	0%	0%	0Ft. 27%	S39 S40 S41 S42 S43 S44 S45 S46 S47
Darab összesen							8db	
Kedv. nélkül							0Ft.	
Kedvezmény							0Ft.	
CONTEYNER 845,5							S44	
Ö. Netto							0Ft.	
Ö. Áfa							0Ft.	
Ö. Bruttó							0Ft.	

F2:Kiválaszt F3:Import F4:Export F5:Kedvezmény F7:toröl F10:Mentés F11:Sortrend