



KOCKÁZATMENTES VÉR- ÉS VIZELETMINTA-SZÁLLÍTÁS

Hódítanak a gyári vonalkódos csövek

A Greiner Csoport világszínvonalú kutatás-fejlesztéseinek eredményeit használja fel mosoni gyárában a Greiner Kft., hogy a hazai egészségügyi intézményekbe jelenleg bevezetésre kerülő gyári vonalkódos csövek használatával minimálisra csökkentse a beteg azonosításával kapcsolatos preanalitikai hibákat.

A Greiner Kft. 10 éves magyarországi működéséről, a ma is családi tulajdonban lévő több mint 100 éves világcég, a Greiner Csoport filozófiájáról és személyes élményeiről beszélgetünk Friedrich Karl Schaller úrral, a kft. ügyvezető igazgatójával, illetve Balogh László értékesítési igazgatóval.

– A több mint egy évszázados múlttal rendelkező – egy osztrák városka szatócsboltjából induló – családi vállalkozás szellemisége ma is változatlan. Annak idején egy szokatlan újítás gyakorlati alkalmazása jelentette a kezdeti kiugrás lehetőségét: géppel vágott parafadugókat kezdtek használni az addig kézzel faragott fadugók helyett az üvegek szájában.

H *Hogyhogy eddig nem jutott ez eszébe senkinek?!*

– Aki nem tudja a vevőket új és jobb termékekkel lelkesíteni, illetve a változó követelményekre új megoldásokkal válaszolni, az el fogja veszíteni a vevőit – a vállalatvezetés ma is vallja a régi családi bölcsességet. Magyarországon a magas piaci részesedés még nem

bizonyítéka a jó piaci pozíciónak, hiszen ez a piaci hányad árharcolt folytán bármikor el is veszíthető. A megoldás az, hogy a vevőink számára optimális terméket biztosítsunk és a legjobb szolgáltatást.

H *A Greiner Bio One divízióhoz tartozó mosonmagyaróvári gyár labortechnikai és preanalitikai termékeit ismerhetik már az olvasók?*

– Cégünk ez év elején kezdte el forgalmazni Magyarországon vérmintaszállító rendszerét, amely a házi orvosoktól a legnagyobb

séggel jár, és magában hordozza az emberi tévedés veszélyét. Az általunk gyártott gyári vonalkóddal ellátott vér- és vizelet-mintavételi csövek használatával időt, pénzt takarít meg a felhasználó, az azonosítás pedig 100%-os biztonságu. A vonalkód nem csak a beteg azonosítására szolgáló, csőtípusonként 1 millió variációt biztosító szekvenciát tartalmazza, hanem a cső rendeltetéséről, úrtartalmáról, a benne lévő adalékanyagról, illetve a gyártás időpontjáról és a szavatossági időről is tartalmaz információkat, mely adatok később bármikor visszakereshetők.



Friedrich Karl Schaller és Balogh László

forgalmú laboratóriumig minden felhasználó számára a legszigorúbb szabványoknak megfelelő optimális megoldást kínálja a vér- és vizeletminták kockázatmentes szállítására. Jelenleg a laboratóriumok nyomtatott vonalkódot használnak a minta és a beteg azonosítására, amely infrastruktúrát, humán erőforrást, munkaidőt igényel, jelentős költ-

H *Használják már a hazai kórházak ezt a rendszert?*

– Igen, egy kórház már hatékonyan használja, de számos intézmény érdeklődik iránta, melynek alapján úgy látjuk, sikeres termék lesz. Üzletpolitikánk, hogy a gyártásban, kereskedelemben dolgozó munkatársaink és a termékeinket használó intézmények dolgozóival hosszú távú kiszámíthatóságot, kiváló minőségű termékeket és szolgáltatást kínálva a kölcsönös bizalomra épülő családias

légkörben működünk együtt. A családi vállalkozásokra jellemző összetartozás érzés máig megmaradt a kollégák között, függetlenül attól, ki honnan érkezett kö-zénk. Ezért szeretnénk nagyon boldog karácsonyi ünnepet és sikeres új esztendő-t kívánni a magyar kórházak összes munkatársának!