

Gyors takarítás ellenőrzés és mikrobák azonosítása a vendéglátás területén

A tisztítás után hátra maradt káros maradványok és baktériumok gyorsan a vendégek megbetegedéséhez vezetnek, vagy ami még rosszabb - a Norovírus vagy a Legionella kitöréséhez.

A vendégek egészségét fenyegető veszélyek megelőzése és a jó hírnév védelme érdekében a káros maradványokat és baktériumokat mutassa ki az ATP takarítás ellenőrző rendszerrel, mielőtt a vendégek fedezik fel a problémát.

Nyűgözze le vendégeit proaktív megközelítéssel, és kerülje el a kínos beszámolókat a hotel nem megfelelő tisztasági szintjéről.

A luxus szállodaláncok világszerte használják a SystemSURE Plus takarítás ellenőrzést és az egyszerűen használható tesztekkel, hogy kimutassák az adenozin-trifoszfátot (ATP), ami az összes élő organizmus energia molekulája, beleértve a káros maradványokat és a baktériumokat.

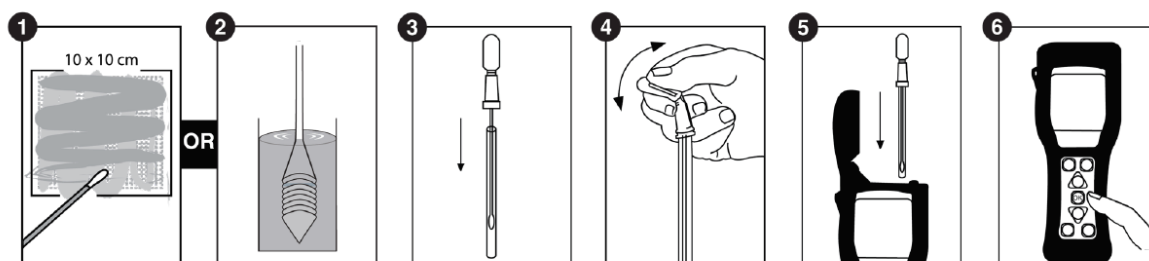
A Hygiena ATP takarítás ellenőrző rendszere igazolja, hogy munkatársai a legmagasabb szintű takarítást végezzék a tiszta és egészséges környezet biztosítása érdekében. Az összes teszt eredményét egy ingyenes SureTrend Data Analysis szoftverrel rögzítjük, amely nyomon követi az idő múlásával a tesztek eredményeit, és jelentéseket generál. A felhasználók feltölthetik eredményeket és megoszthatják az adatbázist, hogy a tulajdonságok egyszerűen összehasonlíthatóak legyenek.

Javasolt ATP teszthelyek

- kilincsek
- éjjeli szekrények
- ágy fejléc
- távirányító
- telefon
- lámpa kapcsoló
- fürdőszoba lámpa kapcsoló
- csaptelepek
- mosdókagyló
- wc ülőke
- wc lehúzó
- zuhanyfej
- jéggép
- légkondicionáló rendszer
- medencék
- gyógyfürdők



ATP teszt eljárás



Javasolt termékek



SystemSure Plus

A SystemSURE Plus ATP alapú higiénia szint ellenőrzésre szolgál. Ez a tenyérméretű eszköz könnyen kezelhető, rendkívül érzékeny és megfizethető, ami lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy gyorsan meghatározzák a takarítás hatékonyságát, a felületek, valamint a folyadékminták tisztaságát a pozitív vendégélmény biztosítása érdekében.



UltraSnap felületi ATP teszt

Az UltraSnap teszt méri a felületeken található ATP mennyiségét. ATP (adenozin-trifoszfát) található az összes élő szervezetből származó szerves anyagban, ami a tisztítás hatására jelentősen csökken. Az ATP monitorozása a takarítás hatékonyságának gyors és objektív mérését biztosítja.



AquaSnap Total és Free víz ATP tesztek

ATP kimutató vízmintákból, speciális merítő hegynek köszönhetően következetes mintagyűjtést tesz lehetővé mindkét teszt esetében.

