

BENTLEY

MAGYARORSZÁG

Hatékony segítség az egészségügy szereplőinek

A betegbiztonság javítása érdekében hatékonyabb ellenőrzésre van szükség az egészségügyi intézmények takarítási és fertőtlenítési protokolljába az egészségügyi személyzet higiénés szokásaiba.

Többek között a rezisztens/multi-rezisztens mikrobák távoltartása a betegektől közös ügyünk és ez napról napra fokozódó jelentőségű globalizált világunkban.

A Hygiena takarítás-ellenőrző rendszere
nem csupán a felület és a berendezések tisztaságát ellenőrzi, hanem képes felmérni a tisztítószeres és vegyszerek hatékonyságát, pontos képet ad a személyzet munkájának minőségéről, valamint biztosítja a higiéniai protokoll betartását.

Így Ön pontosan tudja, hogy az intézmény az optimális tisztasági elvárások szerint működik.







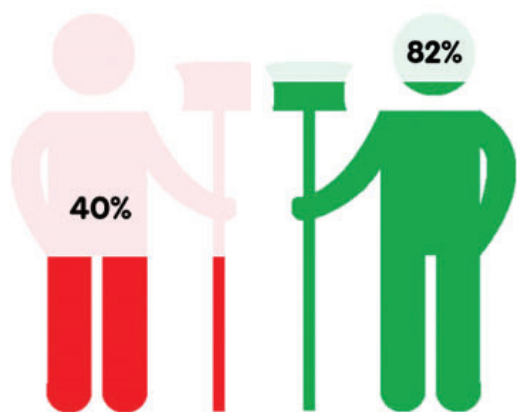
A legjobb mód a tisztasági szint monitorozására

Az egészségügyi környezet tisztaságát különböző módszerekkel ellenőrizhetjük. A szemrevételezés könnyen és gyorsan helyettesíthető a számszerű adatokat nyújtó, objektív módszerrel (ATP alapú méréssel). Amely rendelkezik a Betegségmegelőzési és Járványvédelmi Központ (CDC) ajánlásával.

A fluoreszcens gélek UV fényrel történő detektálása – bár kiváló eszköze az ellenőrzésnek –, nem képes mérni, hogy a kórokozót valóban eltávolították-e. A klasszikus mikrobiológiai vizsgálatok, specifikus eredményt adnak a felületen található baktériumokról, kórokozókról, ami hosszabb időt vesz igénybe. Ezek a vizsgálatok költségesebbek és hosszadalmasabbak is.

Ellenőrzési módszerek összehasonlítása

Módszer	 ATP tesztelés	 Mikrobiológiai tesztelés	 UV fény	 Szemrevételezés
Egyszerű használat Bármilyen képzettséggel használható?	★★★★	★	★★★★	★★★★★
Objektív Az eredmények torzítás nélkül mérhetők?	★★★★★	★★★★★	★★	★
Speciális Az eljárás kimutatja a mikrobiológiai problémát?	★	★★★★★		
Kvantitatív Az eredmények számszerűen mérhetőek?	★★★★★	★★★★★		
Minőségi Az eredmények besorolhatók megfelelt / nem felelt meg kategóriába?	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Időbeliség Az eljárás minimalizálja az idő ráfordítást?	★★★★★		★★	★★★★★
Alacsony árfekvés Milyen árfekvésű eszköz?	★★		★★	★★★★★
Képzési eszköz Igazolja az eszköz a tisztaság megfelelését?	★★★★★	★	★★★★★	★★
Menedzsment eszköz A gyűjtött adatok relevánsak a vezetők számára?	★★★★★	★★★★★	★	★
Csalás biztos Az eredmények manipulálhatók?	★★★★★	★★★★★		
Szoftveres elemzés A termék rendelkezik szoftverrel?	★★★★★		★	★
Összesített pontszám	38	29	19	21



Javítsa a tisztítási hatékonyságot!

Az ATP alapú monitoring rendszer bevezetésével a tisztasági szint az egészségügyi területen jelentősen növelhető, melyhez az alábbi megoldásokat kínáljuk:

UltraSnap™ | ATP felületi teszt

Az UltraSnap felületi ATP teszt felhasználóbarát, minden-az-egyben típusú ATP ellenőrző eszköz.



A ceruza méretű teszt könnyen használható, kicsi és környezetbarát.

Az UltraSnap mind érzékenységében mind megbízhatóságában megfelelő biztonságot nyújt számos alkalmazás számára.

FELÜLETEK / KÉZ HIGIÉNYIA / MUNKARUHA / STERIL ESZKÖZÖK / FŐZŐ-, TÁLALÓKONYHÁK / TEJKONYHÁK / TISZTÍTÓ-FERTŐTLENÍTŐ ESZKÖZÖK / TAKARÍTÓSZEREK HATÉKONYSÁGA

Milyen területeken használható?



Terület	alsó határérték - MEGFELELT	felső határérték - NEM FELELT MEG
Nyilvános helyek (lift gomb, beteg várók, folyosó korlátok)	≤ 50	50+
Kórtermek (csengő, ágy korlátok, beteg fürdők, kijelzők)	≤ 25	25+
Catering/ étkeztetés	≤ 10	10+
Kézhigiénia	≤ 60	60+
Steril eszközök	≤ 10	10+
Műtők	≤ 10	10+
Intenzív betegápoló osztály	≤ 10	10+

AquaSnap™ | ATP víztesztek

Az AquaSnap Total minden-az-egyben típusú eszköz az összes ATP érzékelésére a vízmintákban.

Az AquaSnap-nél a pontos és kényelmes mintavételt nagymértékben segíti a mintavevő speciális kialakítása. Alkalmos orvosi eszközök tisztításához használt vizek ellenőrzésére.

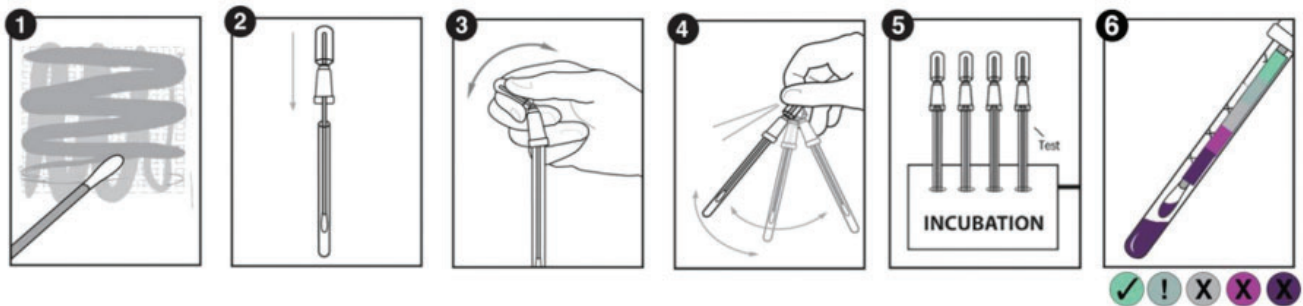
KÓRHÁZI VÍZHÁLÓZATOK / DIALIZÁLÓ ÁLLOMÁSOK / BALNEOTERÁPIA / VÍZRENDSZEREK / ÖBLÍTŐ VIZEK



MediCheck™

A MediCheck támogatja a fertőzés megelőzési és a fertőzés ellenőrzési eljárásokat, úgy hogy egyértelműen ellenőrizi a tisztaságot a mosóberendezéseken, a fogászati és sebészeti felszereléseken. A teszt fehérje maradványt detektál, amely a nem megfelelő takarítás után maradt a felületen.

Egyszerűen vegyünk mintát vattapálcával a felületről, aktiváljuk a tesztet, inkubáljuk, és ha bármilyen fehérje van jelen a felületen a reagens színe lilába vált át. A nagyobb mennyiségű maradvány gyorsabb és sötétebb színváltozást eredményez. A MediCheck gyorsan ellenőrizi egy felület tisztaságát, azonnali javító intézkedéseket téve lehetővé, ha szükséges.



EndoSwab

A Hygiene EndoSwab eszköze lehetővé teszi az endoszkópok és egyéb többször használatos diagnosztikai eszköz tisztaságának ellenőrzését. Az eszköz egy abszorbens műanyag hab tampon, ami egy hosszú, rugalmas pálcához van rögzítve. Mintavétel után a tampon leválasztható és a felületi ATP tesztek segítségével vizsgálható a tisztítás után esetlegesen fennmaradó szennyeződés mértéke. Ellenőrizi egy felület tisztaságát, azonnali javító intézkedéseket téve lehetővé, ha szükséges.



Teszt	Pass RLU	Fail RLU
AquaSnap Total Water ATP Test	0-20	21+
EndoSwab with UltraSnap Surface ATP Test	0-45	46+
UltraSnap Surface ATP Test	0-10	10+