

www.protekhijyen.com.tr

ENDÜSTRİYEL HİJYEN EKİPMANLARI

Since 2000

HAKKIMIZDA

Kişisel yaşantımızda olduğu gibi, gıdaların üretimi, ambalajlanması ve depolanması durumlarında da hijyenin önemi çok büyüktür. Gıda sektörü dışında, ilaç, kozmetik ve sağlık alanlarında da hijyen sürekli ön planda tutulmaktadır.

Firmamız HACCP, ISO 22000, BRC gibi gıda güvenliği yönetim sistemlerini takip ederek, her geçen gün değişen ve gelişen hijyen teknolojisini sizlere en kısa zamanda ve doğru şekilde ulaştırmayı hedeflemiştir.

Bu hedef doğrultusunda 2000 Yılında İzmir'de Faaliyete geçen firmamız, 2007 Yılında açılan Bursa Şubesi ile hizmetini sürdürmektedir. Firmamız bu süre içerisinde Türkiye'nin en saygın firmalarıyla çalışarak, üretmiş olduğu kaliteli ürünler sayesinde müşterilerinde gerekli güven ortamını oluşturmuştur.

CE - ISO 9001-2008 Kalite Belgelerine de sahip firmamız ihracatını da her geçen yıl giderek arttırmaktadır. İhracat yaptığımız ülkeler arasında; Litvanya, Azerbaycan, Ukrayna, Romanya, Bulgaristan, Afganistan, İran, Yunanistan, Fas ve Suudi Arabistan bulunmaktadır.

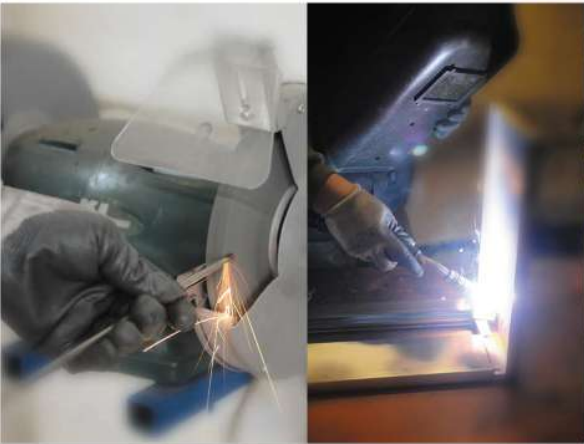
ABOUT US

As in our personal life, hygiene has also great importance in food production, packaging and storage. Not only in food industry but also in cosmetics and health care hygiene must be held at the forefront.

By following food safety management systems such as HACCP, ISO 22000, BRC our aim is to provide you with the hygiene technology which changes and evolves every day, in the right way and as soon as possible.

Towards this goal our company went into operation in 2000 in Izmir and continues to serve since 2007 as Bursa subsidiary. During this period our company has been working with most respected companies in Turkey and with produced products of high quality we acquired necessary trustful environment.

As we own CE - ISO 9001-2008 Quality Certificates our company has gradually increased exports with each passing year. Countries in which we export are: Lithuania, Azerbaijan, Ukraine, Romania, Bulgaria, Afghanistan, Iran, Greece, Morocco and Saudi Arabia.



SERTİFİKALARIMIZ / Certificates

CERTIFICATE No.: 1843336/1201

EC-ATTESTATION CERTIFICATE
AT-01A4 Y. SERTİFİKASI

Date/Place of Issue: 21.02.2020 / İstanbul
Valid Until: 21.02.2025
Name of Applicant: PRO-TEK CEVRE SAĞ VE GELİŞİM VE TİC.LTD.ŞTİ.
Name of Manufacturer: YENİBEHR 12003 SK. NO: 18 KAT: - ÜMRÜK / TURKEY
Description of Product: SANITİZASYON ÜNİTLERİ HORIZONTAL VE VERTİKAL BİRLEŞİM ÇIKIŞLI
Model(s): YENİBEHR 12003 SK. NO: 18 KAT: - ÜMRÜK / TURKEY
Assessment Performed: 2019/02/10
Standards / Conformity: EN 12454-1:2012, EN 12454-2:2012, EN 12454-3:2012, EN 12454-4:2012, EN 12454-5:2012, EN 12454-6:2012, EN 12454-7:2012, EN 12454-8:2012, EN 12454-9:2012, EN 12454-10:2012, EN 12454-11:2012, EN 12454-12:2012, EN 12454-13:2012, EN 12454-14:2012, EN 12454-15:2012, EN 12454-16:2012, EN 12454-17:2012, EN 12454-18:2012, EN 12454-19:2012, EN 12454-20:2012, EN 12454-21:2012, EN 12454-22:2012, EN 12454-23:2012, EN 12454-24:2012, EN 12454-25:2012, EN 12454-26:2012, EN 12454-27:2012, EN 12454-28:2012, EN 12454-29:2012, EN 12454-30:2012, EN 12454-31:2012, EN 12454-32:2012, EN 12454-33:2012, EN 12454-34:2012, EN 12454-35:2012, EN 12454-36:2012, EN 12454-37:2012, EN 12454-38:2012, EN 12454-39:2012, EN 12454-40:2012, EN 12454-41:2012, EN 12454-42:2012, EN 12454-43:2012, EN 12454-44:2012, EN 12454-45:2012, EN 12454-46:2012, EN 12454-47:2012, EN 12454-48:2012, EN 12454-49:2012, EN 12454-50:2012, EN 12454-51:2012, EN 12454-52:2012, EN 12454-53:2012, EN 12454-54:2012, EN 12454-55:2012, EN 12454-56:2012, EN 12454-57:2012, EN 12454-58:2012, EN 12454-59:2012, EN 12454-60:2012, EN 12454-61:2012, EN 12454-62:2012, EN 12454-63:2012, EN 12454-64:2012, EN 12454-65:2012, EN 12454-66:2012, EN 12454-67:2012, EN 12454-68:2012, EN 12454-69:2012, EN 12454-70:2012, EN 12454-71:2012, EN 12454-72:2012, EN 12454-73:2012, EN 12454-74:2012, EN 12454-75:2012, EN 12454-76:2012, EN 12454-77:2012, EN 12454-78:2012, EN 12454-79:2012, EN 12454-80:2012, EN 12454-81:2012, EN 12454-82:2012, EN 12454-83:2012, EN 12454-84:2012, EN 12454-85:2012, EN 12454-86:2012, EN 12454-87:2012, EN 12454-88:2012, EN 12454-89:2012, EN 12454-90:2012, EN 12454-91:2012, EN 12454-92:2012, EN 12454-93:2012, EN 12454-94:2012, EN 12454-95:2012, EN 12454-96:2012, EN 12454-97:2012, EN 12454-98:2012, EN 12454-99:2012, EN 12454-100:2012, EN 12454-101:2012, EN 12454-102:2012, EN 12454-103:2012, EN 12454-104:2012, EN 12454-105:2012, EN 12454-106:2012, EN 12454-107:2012, EN 12454-108:2012, EN 12454-109:2012, EN 12454-110:2012, EN 12454-111:2012, EN 12454-112:2012, EN 12454-113:2012, EN 12454-114:2012, EN 12454-115:2012, EN 12454-116:2012, EN 12454-117:2012, EN 12454-118:2012, EN 12454-119:2012, EN 12454-120:2012, EN 12454-121:2012, EN 12454-122:2012, EN 12454-123:2012, EN 12454-124:2012, EN 12454-125:2012, EN 12454-126:2012, EN 12454-127:2012, EN 12454-128:2012, EN 12454-129:2012, EN 12454-130:2012, EN 12454-131:2012, EN 12454-132:2012, EN 12454-133:2012, EN 12454-134:2012, EN 12454-135:2012, EN 12454-136:2012, EN 12454-137:2012, EN 12454-138:2012, EN 12454-139:2012, EN 12454-140:2012, EN 12454-141:2012, EN 12454-142:2012, EN 12454-143:2012, EN 12454-144:2012, EN 12454-145:2012, EN 12454-146:2012, EN 12454-147:2012, EN 12454-148:2012, EN 12454-149:2012, EN 12454-150:2012, EN 12454-151:2012, EN 12454-152:2012, EN 12454-153:2012, EN 12454-154:2012, EN 12454-155:2012, EN 12454-156:2012, EN 12454-157:2012, EN 12454-158:2012, EN 12454-159:2012, EN 12454-160:2012, EN 12454-161:2012, EN 12454-162:2012, EN 12454-163:2012, EN 12454-164:2012, EN 12454-165:2012, EN 12454-166:2012, EN 12454-167:2012, EN 12454-168:2012, EN 12454-169:2012, EN 12454-170:2012, EN 12454-171:2012, EN 12454-172:2012, EN 12454-173:2012, EN 12454-174:2012, EN 12454-175:2012, EN 12454-176:2012, EN 12454-177:2012, EN 12454-178:2012, EN 12454-179:2012, EN 12454-180:2012, EN 12454-181:2012, EN 12454-182:2012, EN 12454-183:2012, EN 12454-184:2012, EN 12454-185:2012, EN 12454-186:2012, EN 12454-187:2012, EN 12454-188:2012, EN 12454-189:2012, EN 12454-190:2012, EN 12454-191:2012, EN 12454-192:2012, EN 12454-193:2012, EN 12454-194:2012, EN 12454-195:2012, EN 12454-196:2012, EN 12454-197:2012, EN 12454-198:2012, EN 12454-199:2012, EN 12454-200:2012, EN 12454-201:2012, EN 12454-202:2012, EN 12454-203:2012, EN 12454-204:2012, EN 12454-205:2012, EN 12454-206:2012, EN 12454-207:2012, EN 12454-208:2012, EN 12454-209:2012, EN 12454-210:2012, EN 12454-211:2012, EN 12454-212:2012, EN 12454-213:2012, EN 12454-214:2012, EN 12454-215:2012, EN 12454-216:2012, EN 12454-217:2012, EN 12454-218:2012, EN 12454-219:2012, EN 12454-220:2012, EN 12454-221:2012, EN 12454-222:2012, EN 12454-223:2012, EN 12454-224:2012, EN 12454-225:2012, EN 12454-226:2012, EN 12454-227:2012, EN 12454-228:2012, EN 12454-229:2012, EN 12454-230:2012, EN 12454-231:2012, EN 12454-232:2012, EN 12454-233:2012, EN 12454-234:2012, EN 12454-235:2012, EN 12454-236:2012, EN 12454-237:2012, EN 12454-238:2012, EN 12454-239:2012, EN 12454-240:2012, EN 12454-241:2012, EN 12454-242:2012, EN 12454-243:2012, EN 12454-244:2012, EN 12454-245:2012, EN 12454-246:2012, EN 12454-247:2012, EN 12454-248:2012, EN 12454-249:2012, EN 12454-250:2012, EN 12454-251:2012, EN 12454-252:2012, EN 12454-253:2012, EN 12454-254:2012, EN 12454-255:2012, EN 12454-256:2012, EN 12454-257:2012, EN 12454-258:2012, EN 12454-259:2012, EN 12454-260:2012, EN 12454-261:2012, EN 12454-262:2012, EN 12454-263:2012, EN 12454-264:2012, EN 12454-265:2012, EN 12454-266:2012, EN 12454-267:2012, EN 12454-268:2012, EN 12454-269:2012, EN 12454-270:2012, EN 12454-271:2012, EN 12454-272:2012, EN 12454-273:2012, EN 12454-274:2012, EN 12454-275:2012, EN 12454-276:2012, EN 12454-277:2012, EN 12454-278:2012, EN 12454-279:2012, EN 12454-280:2012, EN 12454-281:2012, EN 12454-282:2012, EN 12454-283:2012, EN 12454-284:2012, EN 12454-285:2012, EN 12454-286:2012, EN 12454-287:2012, EN 12454-288:2012, EN 12454-289:2012, EN 12454-290:2012, EN 12454-291:2012, EN 12454-292:2012, EN 12454-293:2012, EN 12454-294:2012, EN 12454-295:2012, EN 12454-296:2012, EN 12454-297:2012, EN 12454-298:2012, EN 12454-299:2012, EN 12454-300:2012, EN 12454-301:2012, EN 12454-302:2012, EN 12454-303:2012, EN 12454-304:2012, EN 12454-305:2012, EN 12454-306:2012, EN 12454-307:2012, EN 12454-308:2012, EN 12454-309:2012, EN 12454-310:2012, EN 12454-311:2012, EN 12454-312:2012, EN 12454-313:2012, EN 12454-314:2012, EN 12454-315:2012, EN 12454-316:2012, EN 12454-317:2012, EN 12454-318:2012, EN 12454-319:2012, EN 12454-320:2012, EN 12454-321:2012, EN 12454-322:2012, EN 12454-323:2012, EN 12454-324:2012, EN 12454-325:2012, EN 12454-326:2012, EN 12454-327:2012, EN 12454-328:2012, EN 12454-329:2012, EN 12454-330:2012, EN 12454-331:2012, EN 12454-332:2012, EN 12454-333:2012, EN 12454-334:2012, EN 12454-335:2012, EN 12454-336:2012, EN 12454-337:2012, EN 12454-338:2012, EN 12454-339:2012, EN 12454-340:2012, EN 12454-341:2012, EN 12454-342:2012, EN 12454-343:2012, EN 12454-344:2012, EN 12454-345:2012, EN 12454-346:2012, EN 12454-347:2012, EN 12454-348:2012, EN 12454-349:2012, EN 12454-350:2012, EN 12454-351:2012, EN 12454-352:2012, EN 12454-353:2012, EN 12454-354:2012, EN 12454-355:2012, EN 12454-356:2012, EN 12454-357:2012, EN 12454-358:2012, EN 12454-359:2012, EN 12454-360:2012, EN 12454-361:2012, EN 12454-362:2012, EN 12454-363:2012, EN 12454-364:2012, EN 12454-365:2012, EN 12454-366:2012, EN 12454-367:2012, EN 12454-368:2012, EN 12454-369:2012, EN 12454-370:2012, EN 12454-371:2012, EN 12454-372:2012, EN 12454-373:2012, EN 12454-374:2012, EN 12454-375:2012, EN 12454-376:2012, EN 12454-377:2012, EN 12454-378:2012, EN 12454-379:2012, EN 12454-380:2012, EN 12454-381:2012, EN 12454-382:2012, EN 12454-383:2012, EN 12454-384:2012, EN 12454-385:2012, EN 12454-386:2012, EN 12454-387:2012, EN 12454-388:2012, EN 12454-389:2012, EN 12454-390:2012, EN 12454-391:2012, EN 12454-392:2012, EN 12454-393:2012, EN 12454-394:2012, EN 12454-395:2012, EN 12454-396:2012, EN 12454-397:2012, EN 12454-398:2012, EN 12454-399:2012, EN 12454-400:2012, EN 12454-401:2012, EN 12454-402:2012, EN 12454-403:2012, EN 12454-404:2012, EN 12454-405:2012, EN 12454-406:2012, EN 12454-407:2012, EN 12454-408:2012, EN 12454-409:2012, EN 12454-410:2012, EN 12454-411:2012, EN 12454-412:2012, EN 12454-413:2012, EN 12454-414:2012, EN 12454-415:2012, EN 12454-416:2012, EN 12454-417:2012, EN 12454-418:2012, EN 12454-419:2012, EN 12454-420:2012, EN 12454-421:2012, EN 12454-422:2012, EN 12454-423:2012, EN 12454-424:2012, EN 12454-425:2012, EN 12454-426:2012, EN 12454-427:2012, EN 12454-428:2012, EN 12454-429:2012, EN 12454-430:2012, EN 12454-431:2012, EN 12454-432:2012, EN 12454-433:2012, EN 12454-434:2012, EN 12454-435:2012, EN 12454-436:2012, EN 12454-437:2012, EN 12454-438:2012, EN 12454-439:2012, EN 12454-440:2012, EN 12454-441:2012, EN 12454-442:2012, EN 12454-443:2012, EN 12454-444:2012, EN 12454-445:2012, EN 12454-446:2012, EN 12454-447:2012, EN 12454-448:2012, EN 12454-449:2012, EN 12454-450:2012, EN 12454-451:2012, EN 12454-452:2012, EN 12454-453:2012, EN 12454-454:2012, EN 12454-455:2012, EN 12454-456:2012, EN 12454-457:2012, EN 12454-458:2012, EN 12454-459:2012, EN 12454-460:2012, EN 12454-461:2012, EN 12454-462:2012, EN 12454-463:2012, EN 12454-464:2012, EN 12454-465:2012, EN 12454-466:2012, EN 12454-467:2012, EN 12454-468:2012, EN 12454-469:2012, EN 12454-470:2012, EN 12454-471:2012, EN 12454-472:2012, EN 12454-473:2012, EN 12454-474:2012, EN 12454-475:2012, EN 12454-476:2012, EN 12454-477:2012, EN 12454-478:2012, EN 12454-479:2012, EN 12454-480:2012, EN 12454-481:2012, EN 12454-482:2012, EN 12454-483:2012, EN 12454-484:2012, EN 12454-485:2012, EN 12454-486:2012, EN 12454-487:2012, EN 12454-488:2012, EN 12454-489:2012, EN 12454-490:2012, EN 12454-491:2012, EN 12454-492:2012, EN 12454-493:2012, EN 12454-494:2012, EN 12454-495:2012, EN 12454-496:2012, EN 12454-497:2012, EN 12454-498:2012, EN 12454-499:2012, EN 12454-500:2012, EN 12454-501:2012, EN 12454-502:2012, EN 12454-503:2012, EN 12454-504:2012, EN 12454-505:2012, EN 12454-506:2012, EN 12454-507:2012, EN 12454-508:2012, EN 12454-509:2012, EN 12454-510:2012, EN 12454-511:2012, EN 12454-512:2012, EN 12454-513:2012, EN 12454-514:2012, EN 12454-515:2012, EN 12454-516:2012, EN 12454-517:2012, EN 12454-518:2012, EN 12454-519:2012, EN 12454-520:2012, EN 12454-521:2012, EN 12454-522:2012, EN 12454-523:2012, EN 12454-524:2012, EN 12454-525:2012, EN 12454-526:2012, EN 12454-527:2012, EN 12454-528:2012, EN 12454-529:2012, EN 12454-530:2012, EN 12454-531:2012, EN 12454-532:2012, EN 12454-533:2012, EN 12454-534:2012, EN 12454-535:2012, EN 12454-536:2012, EN 12454-537:2012, EN 12454-538:2012, EN 12454-539:2012, EN 12454-540:2012, EN 12454-541:2012, EN 12454-542:2012, EN 12454-543:2012, EN 12454-544:2012, EN 12454-545:2012, EN 12454-546:2012, EN 12454-547:2012, EN 12454-548:2012, EN 12454-549:2012, EN 12454-550:2012, EN 12454-551:2012, EN 12454-552:2012, EN 12454-553:2012, EN 12454-554:2012, EN 12454-555:2012, EN 12454-556:2012, EN 12454-557:2012, EN 12454-558:2012, EN 12454-559:2012, EN 12454-560:2012, EN 12454-561:2012, EN 12454-562:2012, EN 12454-563:2012, EN 12454-564:2012, EN 12454-565:2012, EN 12454-566:2012, EN 12454-567:2012, EN 12454-568:2012, EN 12454-569:2012, EN 12454-570:2012, EN 12454-571:2012, EN 12454-572:2012, EN 12454-573:2012, EN 12454-574:2012, EN 12454-575:2012, EN 12454-576:2012, EN 12454-577:2012, EN 12454-578:2012, EN 12454-579:2012, EN 12454-580:2012, EN 12454-581:2012, EN 12454-582:2012, EN 12454-583:2012, EN 12454-584:2012, EN 12454-585:2012, EN 12454-586:2012, EN 12454-587:2012, EN 12454-588:2012, EN 12454-589:2012, EN 12454-590:2012, EN 12454-591:2012, EN 12454-592:2012, EN 12454-593:2012, EN 12454-594:2012, EN 12454-595:2012, EN 12454-596:2012, EN 12454-597:2012, EN 12454-598:2012, EN 12454-599:2012, EN 12454-600:2012, EN 12454-601:2012, EN 12454-602:2012, EN 12454-603:2012, EN 12454-604:2012, EN 12454-605:2012, EN 12454-606:2012, EN 12454-607:2012, EN 12454-608:2012, EN 12454-609:2012, EN 12454-610:2012, EN 12454-611:2012, EN 12454-612:2012, EN 12454-613:2012, EN 12454-614:2012, EN 12454-615:2012, EN 12454-616:2012, EN 12454-617:2012, EN 12454-618:2012, EN 12454-619:2012, EN 12454-620:2012, EN 12454-621:2012, EN 12454-622:2012, EN 12454-623:2012, EN 12454-624:2012, EN 12454-625:2012, EN 12454-626:2012, EN 12454-627:2012, EN 12454-628:2012, EN 12454-629:2012, EN 12454-630:2012, EN 12454-631:2012, EN 12454-632:2012, EN 12454-633:2012, EN 12454-634:2012, EN 12454-635:2012, EN 12454-636:2012, EN 12454-637:2012, EN 12454-638:2012, EN 12454-639:2012, EN 12454-640:2012, EN 12454-641:2012, EN 12454-642:2012, EN 12454-643:2012, EN 12454-644:2012, EN 12454-645:2012, EN 12454-646:2012, EN 12454-647:2012, EN 12454-648:2012, EN 12454-649:2012, EN 12454-650:2012, EN 12454-651:2012, EN 12454-652:2012, EN 12454-653:2012, EN 12454-654:2012, EN 12454-655:2012



DUVARA MONTE ÇİFT ÇANAK HAZNELİ TURNİKELİ EL DEZENFEKSİYON SİSTEMİ

- Turnikeli geçiş sistemleri üretim alanlarına girişte,dezenfeksiyonu zorunlu kılmak amacıyla yapılmıştır.
- Cihaz üzerindeki çanak içerisine ellerin sokulmasıyla fotosel görür ve ele bir miktar dezenfektan püskürtür.
- Bu işlemle birlikte turnike otomatik açılır ve geçiše izin verir.
- İki el dezenfeksiyonu sağlanmadan geçiše izin vermez.
- Turnike kollannın geçiş yönleri isteğe göre ayarlanabilmektedir.
- Turnikeli dezenfeksiyon sistemlerinde yalnızca sıvı alkol bazlı dezenfektan kullanılmalıdır. Jel formülasyonda el dezenfektanları kesinlikle kullanılmamalıdır.

Wall Mount Two Hand Disinfection System with Turnstile

- *Turnstile entrance system at production area entrances, made for compulsory disinfection.*
- *Hands detected by photocell sensors on the device and a little disinfectant sprayed on hands.*
- *With this process turnstile opens and allows entrance.*
- *Entrance isn't allowed if both hands not disinfected.*
- *Turnstile arms can be adjusted by wish.*
- *Use only liquid alcohol-based disinfectant in turnstile disinfection systems. In gel formulation hand disinfectant must be used no matter what.*



PH 5101

CE

KOD / Code	ÖLÇÜ / Dimension(mm)
PH5101	850x500x740

PH 5102

CE



ÇİFT ÇANAK HAZNELİ TURNİKELİ EL DEZENFEKSİYON SİSTEMİ (AYAKLI - HİJYENİK PASPASLI - TUTUNMA BARLI KOMBİNE SET)

- Turnikeli geçiş sistemleri üretim alanlarına girişte,dezenfeksiyonu zorunlu kılmak amacıyla yapılmıştır.
- Cihaz üzerindeki çanak içerisine ellerin sokulmasıyla fotosel görür ve ele bir miktar dezenfektan püskürtür.
- Bu işlemle birlikte turnike otomatik açılır ve geçiše izin verir.
- İki el dezenfeksiyonu sağlanmadan geçiše izin vermez.
- Turnike kollannın geçiş yönleri isteğe göre ayarlanabilmektedir.
- Turnikeli dezenfeksiyon sistemlerinde yalnızca sıvı alkol bazlı dezenfektan kullanılmalıdır. Jel formülasyonda el dezenfektanları kesinlikle kullanılmamalıdır.

Two Hand Disinfection System with Turnstile (Combined set of Handrail and Hygienic Mat)

- *Turnstile entrance system at production area entrances, made for compulsory disinfection.*
- *Hands detected by photocell sensors on the device and a little disinfectant sprayed on hands.*
- *With this process turnstile opens and allows entrance.*
- *Entrance isn't allowed if both hands not disinfected.*
- *Turnstile arms can be adjusted by wish.*
- *Use only liquid alcohol-based disinfectant in turnstile disinfection systems. In gel formulation hand disinfectant must be used no matter what.*

KOD / Code	ÖLÇÜ / Dimension(mm)
PH5102	1100x700x1500

KOD / Code	ÖLÇÜ / Dimension(mm)
PH5103	900x420x1400

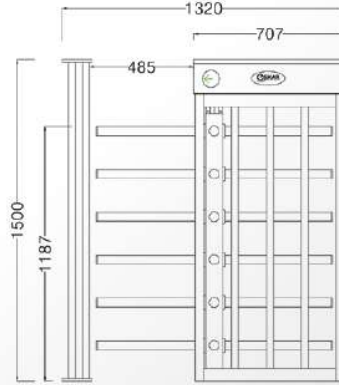
PH 5103



4 KOLLU TEKLİ

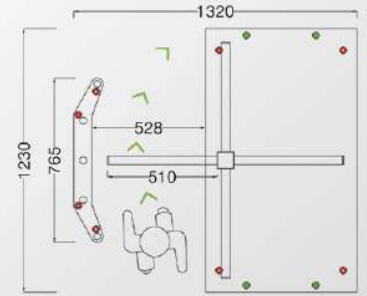
4 Arms Single

PH 5151



4 Kollu teklı yarım boy turnİKesi

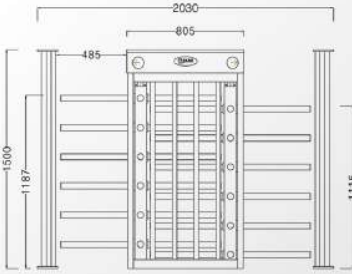
Model	Zemin bağlantı	Kablo Giriş-Çıkış
PH5151	●	●



4 KOLLU ÇİFTLİ

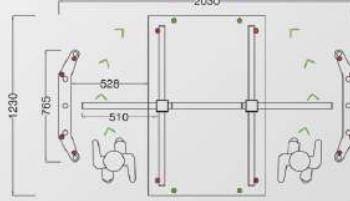
4 Arms Double

PH 5150



4 Kollu double yarım boy turnİKesi

Model	Zemin bağlantı	Kablo Giriş-Çıkış
PH5150	●	●



Mechanical Exit Turnstile

MEKANİK ÇIKIŞ TURNİKELERİ

PH 5105



KOD / Code	ÖLÇÜ / Dimension(mm)
PH5105	700x450x950

MEKANİK ÜÇ KOLLU ÇIKIŞ TURNİKESİ
Mechanical 3 Armed Exit Turnstile

PH 5106



KOD / Code	ÖLÇÜ / Dimension(mm)
PH5106	1010x1010

MEKANİK YAPRAK TURNİKE
Mechanical Sheet Turnstile

DİZDEN KUMANDALI EVELİ SANİTASYON HATTI / Knee Operated Sink Sanitation Unit

PH 5401

CE



KOD / Code	ÖLÇÜ / Dimension(mm)
PH5401	1100x2000x1800

Basamaklar Dahil Ölçülerdir. / Including Steps

ALT KALDIRIM VE ARKA PANO: Alt kaldırım, dezenfeksiyon sistemine başlayan kişinin temas etmeden üretime girmesi için düşünülmüştür. Alt kaldırımda herhangi bir fırçalama ya da dezenfeksiyon işlemi yapılmamaktadır.

DİZDEN KUMANDALI EYVE: Dizin temasıyla 10-15 sn su akar ve kendisi otomatik kesilir. Üzerinde basmalı krom sıvı sabunluk montelidir.

KAĞIT HAVLU DOLAP SİSTEMİ: 400 kağıt kapasiteli kağıt havluluk ve alt kısımda portatif çöp kovasından oluşmaktadır.

ÇİFT ÇANAKLI TURNİKELİ EL DEZENFEKSİYON SİSTEMİ: Çanak içerisine ellerin sokulmasıyla fotosel görür ve ele bir miktar dezenfektan püskürtür. Bu işlemle birlikte turnike otomatik açılır ve geçişe izin verir. Tek el sokulduğunda turnike açılmaz.

HİJYENİK PASPAS: Turnikeli dezenfeksiyon sisteminin tam alt kısmında bulunmaktadır. Turnikenin tam altına yerleştirildiğinde personelin üzerinden atlama şansı olmamaktadır.

LOWER PAVEMENT AND BACK PANEL: Lower pavement is intended for person to start disinfection system in production without contact. There is no brushing or disinfection on lower pavement.

KNEE OPERATED SINK: Water flows for 10-15 seconds after knee touch then stops automatically. Has mounted chrome liquid soap dispenser on it.

PAPER TOWEL CABINET SYSTEM: Made of 400-sheet capacity of paper towel and portable trash bin.

TWO HAND TURNSTILE DISINFECTION SYSTEM: Hands detected by photocell sensors on the device and a little disinfectant sprayed on hands. With this process turnstile opens and allows entrance. If one hand used turnstile won't open.

HYGIENIC MAT: Located at the bottom of turnstile disinfection system. Since it is placed right under turnstile personnel don't have chance to jump over.

TABAN FIRÇALI SANİTASYON HATTI

Sanitation Unit With Horizontal Boot Brushing System



- Dizden Kumandalı veya Fotoselli Evelyi
- Turnike Altında Taban Fırçalama Ünitesi (İsteğe bağlı olarak dozaj - fotoselli evyeli üretilir.)
- 304 İnox Malzemeden İmaldir.

PH 5418

- Knee operated or automatic sink
- Polyethylene turnstile hand disinfection unit
- *Horizontal Boot Brushing System Under The Turnstile
- Made of 304 Inox Stainless Steel



KOD / Code	ÖLÇÜ / Dimension(mm)
PH5418	1100x2000x1800

Basamaklar Dahil Ölçülerdir. / Including Steps



Daha Fazla Ürün ve Bilgi için;

TABAN FIRÇALAMALI TURNİKELİ EL DEZENFEKSİYON SİSTEMİ

Horizontal Boot Brushing And Turnstile Hand Disinfection System

PH 5421

- Yatay Fırçalı Taban Fırçalama Ünitesi
(İsteğe bağlı olarak dozaj pompalı üretilir)
- Polietilenli Turnikeli El Dezenfeksiyon Ünitesi
- 304 İnox Malzemedendir.
- *Boot disinfection unit with horizontal brushes.
(Optionally can be produced with dosing pump)*
- *Polyethylene turnstile hand disinfection unit*
- *Made of 304 Inox Stainless Steel*

KOD / Code	ÖLÇÜ / Dimension(mm)
PH5421	1100x1600x1800

Basamaklar Dahil Ölçülerdir. / Including Steps



CE

TABANA FIRÇALAMALI NEM ALICI PASPASLI TÜRNIKELİ EL DEZENFEKSİYON SİSTEMİ

Horizontal Boot Brushing And Turnstile Hand Disinfection System

PH 5411

- Yatay Fırçalı Taban Fırçalama Ünitesi
(İsteğe bağlı olarak dozaj pompalı üretilir)
- Polietilenli Turnikeli El Dezenfeksiyon Ünitesi
(İsteğe bağlı olarak üretilir)
- 304 İnox Malzemedendir.
- *Boot disinfection unit with horizontal brushes.
(Optionally can be produced with dosing pump)*
- *Polyethylene turnstile hand disinfection unit*
- *Made of 304 Inox Stainless Steel*

KOD / Code	ÖLÇÜ / Dimension(mm)
PH5411	1100x2000x1800

Basamaklar Dahil Ölçülerdir. / Including Steps



CE



Daha Fazla Ürün ve Bilgi için;

YATAY-DİKEY FIRÇALI ÇİZME FIRÇALAMALI SANİTASYON HATTI

Horizontal and Vertical Boot Disinfection Sanitation Unit With Horizontal and Vertical Brushes

PH 5409

CE

- Yatay-Dikey Fırçalı Çizme Fırçalama Ünitesi (İsteğe bağlı olarak dozaj pompalı üretilir)
- Dizden Kumandalalı veya Fotoselli Evyeli Polietilenli Turnikeli El Dezenfeksiyon Ünitesi
- 304 İnox Malzemedен İmaldir.
- *Boot disinfection unit with horizontal and vertical brushes. (Optionally can be produced with dosing pump)*
- *Knee operated or automatic sink Polyethylene turnstile hand disinfection unit*
- *Made of 304 Inox Stainless Steel*



KOD / Code	ÖLÇÜ / Dimension(mm)
PH5409	1100x2800x1800

Basamaklar Dahil Ölçülerdir. / Including Steps

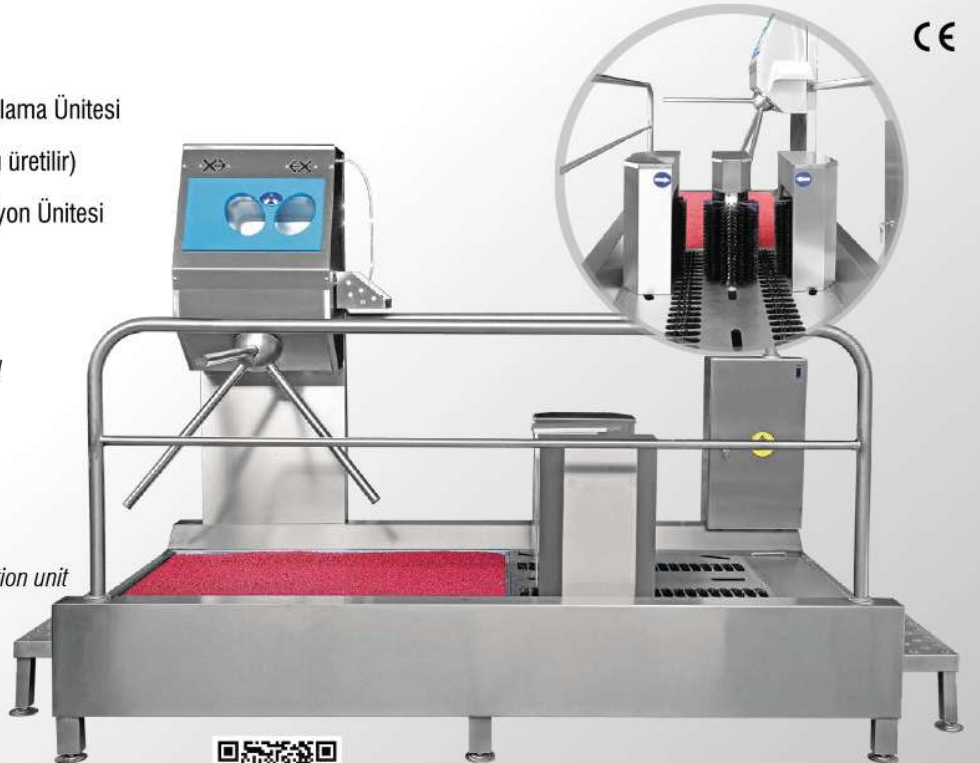
YATAY-DİKEY FIRÇALAMALI TURNİKELİ EL DEZENFEKSİYON SİSTEMİ

Horizontal and Vertical Boot Brushing And Turnstile Hand Disinfection System

PH 5416

CE

- Yatay ve Dikey Fırçalı Çizme Fırçalama Ünitesi (İsteğe bağlı olarak dozaj pompalı üretilir)
- Polietilenli Turnikeli El Dezenfeksiyon Ünitesi (İsteğe bağlı olarak üretilir)
- 304 İnox Malzemedен İmaldir.
- *Boot disinfection unit with horizontal and vertical brushes. (Optionally can be produced with dosing pump)*
- *Polyethylene turnstile hand disinfection unit*
- *Made of 304 Inox Stainless Steel*



KOD / Code	ÖLÇÜ / Dimension(mm)
PH5416	1100x2000x1800



Daha Fazla Ürün ve Bilgi için;

İKİLİ FOTOSELLİ EYELİ SANİTASYON HATTI / Sanitation Unit With Double Photocell Sink

PH 5404

CE



KOD / Code	ÖLÇÜ / Dimension(mm)
PH5404	1250x2800x1800

Basamaklar Dahil Ölçülerdir. / Including Steps

ALT KALDIRIM VE ARKA PANO: Alt kaldırım, dezenfeksiyon sistemine başlayan kişinin temas etmeden üretime girmesi için düşünülmüştür. Alt kaldırımda herhangi bir fırçalama ya da dezenfeksiyon işlemi yapılmamaktadır.

İKİLİ FOTOSELLİ EYVE: Fotosellerin eli görmesiyle su akmaya başlar, eller çekildiğinde su kesilir. Üzerinde fotoselli krom sıvı sabunluk montelidir. Personel sayısı fazla olan işletmeler için uygundur.

KAĞIT HAVLU DOLAP SİSTEMİ: 400 kağıt kapasiteli kağıt havluluk ve alt kısımda portatif çöp kovasından oluşmaktadır.

ÇİFT ÇANAKLI TURNİKELİ EL DEZENFEKSİYON SİSTEMİ: Çanak içerisine ellerin sokulmasıyla fotosel görür ve ele bir miktar dezenfektan püskürtür. Bu işlemle birlikte turnike otomatik açılır ve geçişe izin verir. Tek el sokulduğunda turnike açılmaz.

HİJYENİK PASPAS: Turnikeli dezenfeksiyon sisteminin tam alt kısmında bulunmaktadır. Turnikenin tam altına yerleştirildiğinde personelin üzerinden atlama şansı olmamaktadır.

LOWER PAVEMENT AND BACK PANEL: Lower pavement is intended for person to start disinfection system in production without contact. There is no brushing or disinfection on lower pavement.

SINK WITH DOUBLE PHOTOCCELL: Water flows as photocell sensors detect hands and cuts off as hands removed. Has mounted automatic chrome liquid soap dispenser on it. Suitable for enterprises with a lot of staff.

PAPER TOWEL CABINET SYSTEM: Made of 400-sheet capacity of paper towel and portable trash bin.

TWO HAND TURNSTILE DISINFECTATION SYSTEM: Hands detected by photocell sensors on the device and a little disinfectant sprayed on hands. With this process turnstile opens and allows entrance. If one hand used turnstile won't open.

HYGIENIC MAT: Located at the bottom of turnstile disinfection system. Since it is placed right under turnstile personnel don't have chance to jump over.

Special Project Sanitation Unit / ÖZEL PROJE SANİTASYON HATTI

PH 5405

CE



- Yatay-Dikey Fırçalı Çizme Fırçalama Ünitesi
- Dizden Kumandalı Evelyli veya Fotoselli Evelyli
- Köşeli Sistem
- Boot disinfection unit with horizontal and vertical brushes
- Knee operated or automatic sink
- Corner system



Daha Fazla Ürün ve Bilgi için;

PH 5203

KOD / Code	ÖLÇÜ / Dimension(mm)
PH5203	1100x1500x1100

Basamaklar Dahil Ölçülerdir. / Including Steps



CE

YATAY FIRÇALI TABAN FIRÇALAMA VE DEZENFEKSİYON ÜNİTESİ

304 Kalite Paslanmaz Çelikten imal edilmiştir.

Ürünün alt giriş bölümünde ayak dezenfektan fırçası bulunmaktadır.

Fırçalar; ayak altını temizleyeceği süre kadar ayarlanmış olup kendiliğinden durur.

Yine yatay fırça bölümünün yan ve orta tarafındaki bölmelerden belirli bir süre su püskürür ve otomatik olarak durur.

Fırça haznesindeki atık su, tahliye borusundan yerdeki pis su giderine aktarılır.

Ayak dezenfektan fırçaları fotosel göz gördükten sonra aynı anda 8-10 sn. çalışmaya başlar aynı anda dezenfektan püskürtür ve bu zaman içerisinde kendiliğinden durur.

Sanitasyon bandını üzerindeki tutunma barları Ø32x2 ölçülerinde imal edilmiş olup, geçişi kolaylaştırmak ve geçişin sıralı olmasını sağlamak amaçlı tasarlanmıştır.

Ürünün giriş ve çıkış kısmında bir adet basamak bulunmalıdır.

Horizontal Sole Scrubbing Brush and Disinfection Unit

Made of 304 Quality Steel

There is foot disinfectant brush in the lower entrance part of product.

Brushes set up time to clean sole and stop by itself.

Water sprays from side and middle parts of horizontal brush section and stops automatically.

Waste water in brush container transfers by sewer pipe to drainage.

As soon as, photocells detects, disinfectant foot brushes will work simultaneously and spray disinfectant and stop in time.

Handle bars on sanitation belt are made in Ø32x2 dimensions and designed to provide easy the transition and ensure its sequence.

There should be one step in the entrance and exit section.



PH 5205

30'LU ÇİZME KURUTMA

- 30 Çizme Kapasitelidir
- 304 Inox malzemeden imaldir

Boot Drying Unit 30

- Capacity 30 boots
- Made of 304 Inox Stainless Steel

KOD / Code	ÖLÇÜ / Dimension(mm)
PH5205	650x750x1900

PH 5201

KOD / Code	ÖLÇÜ / Dimension(mm)
PH5201	1100x1500x1100

Basamaklar Dahil Ölçülerdir. / Including Steps



CE

YATAY DİKEY FIRÇALI ÇİZME FIRÇALAMA VE DEZENFEKSİYON ÜNİTESİ

304 Kalite Paslanmaz Çelikten imal edilmiştir.

Ürünün alt giriş bölümünde ayak dezenfektan fırçası ve Dikey Çizme Dezenfeksiyonunu sağlayan Fırçalar bulunmaktadır.

Fırçalar; ayak altını ve Çizmeleri temizleyeceği süre kadar ayarlanmış olup kendiliğinden durur.

Yine yatay fırça bölümünün yan ve orta tarafındaki bölmelerden belirli bir süre su püskürür ve otomatik olarak durur.

Fırça haznesindeki atık su, tahliye borusundan yerdeki pis su giderine aktarılır.

Ayak ve çizme dezenfektan fırçaları fotosel göz gördükten sonra aynı anda 8-10 sn. çalışmaya başlar aynı anda dezenfektan püskürtür ve bu zaman içerisinde kendiliğinden durur.

Sanitasyon bandını üzerindeki tutunma barları Ø32x2 ölçülerinde imal edilmiş olup, geçişi kolaylaştırmak ve geçişin sıralı olmasını sağlamak amaçlı tasarlanmıştır.

Ürünün giriş ve çıkış kısmında bir adet basamak bulunmalıdır.

Horizontal and Vertical Boot Scrubbing Brush and Disinfection Unit

Made of 304 Quality Steel

Vertical disinfection providing boot brushes

There is foot disinfectant brush and Vertical disinfection providing boot brushes in the lower entrance part of product.

Brushes set up time to clean sole and boots and stop by itself.

Water sprays from side and middle parts of horizontal brush section and stops automatically.

Waste water in brush container transfers by sewer pipe to drainage.

As soon as, photocells detects, disinfectant foot and boot brushes will work simultaneously and spray disinfectant and stop in time.

Handle bars on sanitation belt are made in Ø32x2 dimensions and designed to provide easy the transition and ensure its sequence.

There should be one step in the entrance and exit section.

ÇİZME KURUTMA ÜNİTELERİ Boot Drying Units

PH 5206

30'LU FANLI ÇİZME KURUTMA

- 30 Çizme Kapasitelidir
- 304 Inox malzemeden imaldir
- Güç kaynağı :220 - 230V

Boot Drying Unit with fan 30

- Capacity 30 boots
- Made of 304 Inox Stainless Steel
- Power supply: 220 - 230V

KOD / Code	ÖLÇÜ / Dimension(mm)
PH5206	650x750x1900



deneyim

deneyim

Teknik Özellikler

Kullanıma hazır

Tüm iç kablolamalar

Mekanik montaj,

Filtre testleri, sevkiyat öncesi tamamlanmıştır.

Modüler dizayn

Bakım onarım kolaylığı.

Dar geçişlerden geçiş imkanı.

Frekans inverterli fan

Etkin filtrasyon

F7 ön filtre ile $0.4\mu\text{m}$ partiküllerin % 80si ,

HEPA filtre ile $0.3\mu\text{m}$ partiküllerin %99.97 si tutulur. Paslanmaz çelik iç yüzey.

Dolu alüminyumdan polisajlı, ayarlanabilir özel nozullar,

Alüminyum karkası, temperli çift camlı temiz oda kapıları,

Minimum işletme ve bakım masrafları.



Technical Specifications

Ready to use,

All interior cabling,

Mechanical assembly,

Filter tests have been completed before delivery

Modular design

Ease of maintenance

Possibility of transition through narrow spaces

Frequency inverted fan

Effective filtration

80% of the $0.4\mu\text{m}$ particles are filtered with F7 front filter

99.97% of the $0.3\mu\text{m}$ particles are filtered with HEPA filter

Stainless steel interior Special adjustable nozzles, made of full aluminum polishing,

Clean tempered double-glazed room doors with aluminum frame

Minimum operating and maintenance costs.



Daha Fazla Ürün ve Bilgi için;



Elektrostatik olarak yapışan tozların alınmasına yardımcı olan 7500 V iyonizerler opsiyon olarak sunulmuştur.

Standart filtre ve motor grubu yanda olup filtre değişimleri hava duşu içinden yapılmaktadır.

Opsiyon olarak HEPA fan-filtre grubu cihazın üst bölümünde olabilir. Bu cihaz için ön filtre emiş menfezi üzerindedir



7500 V-iyonizer which helps to clean electrostatically adhered dust is optional.

Standard filter and engine assembly are placed at the sides so filter changes can be made inside the air shower/

HEPA fan filter can be set as an option in the upper part of the device. For this device, front filter is placed on the suction vent.

Kullanım yerleri

İlaç Sanayii

Gıda Sanayii

Kimya Sanayii

Boya Sanayii

Elektronik Sanayii

Optik Sanayii

Laboratuvarlar



Used at

Pharmaceutical Industry

Food Industry

Chemicals Industry

Paint and Dye Industry

Electronics Industry

Optics Industry

Laboratories



Daha Fazla Ürün ve Bilgi için;



PH 5301

CE



Mix Aparatı
Opsiyondur



KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH5301	430x480x500

DİZDEN KUMANDALI EL YIKAMA EYESİ
Wall Mounted Knee Operated Sink

PH 5303

CE



KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH5303	430x468x935

DEKORATİF EL YIKAMA EYESİ
Decorative Sink

PH 5306

CE



KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH5306	420x500x117

ÜRETİM İÇİ PEDALLI EL YIKAMA EYESİ
Pedal Operated Sink

PH 5342

CE



KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH5342	500x500x650

FOTOSELLİ DİK ÇIKMA MUSLUKLU EYVE
Automatic Sink

PH 5330

CE



KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH5330	450x660x940

SEYYAR EL YIKAMA EYESİ
Mobile Sink

* Su Tesisatı ve Gider Olmayan yerler için Tasarlanmıştır.

PH 5326

CE

KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH5326	600x600x1450

AYAKLI KOMBİNE EYVE
Single Station Combined Sink



Daha Fazla Ürün ve Bilgi için;

PH 5317



CE

KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH5317	550x1800x1300

ÜÇLÜ PEDALLI EL YIKAMA EVYESİ
Trio Pedal Operated Sink

PH 5315

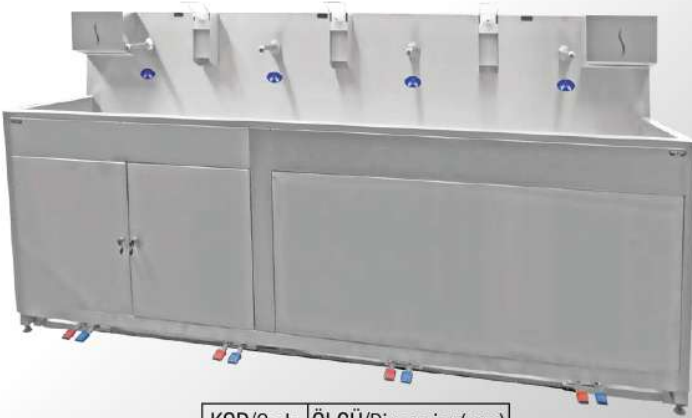


CE

KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH5315	540x1300x1300

İKİLİ FOTOSELLİ EL YIKAMA EVYESİ
Dual Automatic Sink

PH 5328



KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH5328	540x2300x1300

DÖRTLÜ PEDALLI EL YIKAMA EVYESİ
Four Station Pedal Operated Sink

PH 5340



CE

KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH5340	600x1100x1200

ZAMAN AYARLI FOTOSELLİ VE ELEKTRİKLİ DİZDEN KUMANDALI EVYE
Automatic Timer photocell and Electric Knee Operated Sink

PH 5325



CE

KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH5325	540x1420x1218

BİBERON YIKAMA EVYESİ
Bottle Washing Sink



Daha Fazla Ürün ve Bilgi için;

PH 5322



CE

KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH5322	730x1420x1095

APARAT YIKAMA EVYESİ
Equipment Washing Sink

PH 4914



DİK ÇIKMA BATARYA
Wall Mount Lavatory Tap

PH 4908



FOTOSELLİ ÇİFT SU GİRİŞLİ BATARYA
Sensor Tap (Hot and Cold Water)

PH 4907



FOTOSELLİ TEK SU GİRİŞLİ BATARYA
Sensor Tap (Just Cold Water)

PH 4906



KUĞU BOYUN
Swan Neck Faucet

PH 4903



ÇİFT SU GİRİŞLİ PEDAL
Double Water Inlet Pedal

PH 4910



BAS APARATI
Time Delay Urinal Flusher

PH 4904



MİX APARATI
Mixed Device

PH 4901



TEK SU GİRİŞLİ PEDAL
Single Water Inlet Pedal

PH 4902



ÇİFT SU GİRİŞLİ TEK PEDAL
Double Water Inlet Single Out Pedal

kalite
kalite



PH 4301

KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH4301	130x130x210



SIVI SABUNLUK (MAT ve SATEN ÇELİK)
Soap Dispenser

PH 4302

KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH4302	130x130x210



KÖPÜK DİSPENSER (MAT ve SATEN ÇELİK)
Foam Soap Dispenser (Mat and Sateen)

PH 4316

KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH4316	130x130x210



FOTOSELLİ DEZENFEKTAN PÜSKÜRTÜCÜ
(PASLANMAZ ÇELİK - 5 LT GİZLİ BİDONLU)
Automatic Disinfectant Dispenser
(Stainless Steel - with 5Lt hidden canister)

PH 4303

KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH4303	100x100x230



FOTOSELLİ SIVI SABUNLUK ve DEZENFEKTAN PÜSKÜRTÜCÜ
(PASLANMAZ ÇELİK)
Automatic Soap and Disinfectant Dispenser
(Stainless Steel)

PH 4304

KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH4304	215x82x290



DİRSEK DARBELİ
SIVI SABUNLUK ve DEZENFEKTAN VERİCİ
Elbow Push Soap and Disinfectant Dispenser

PH 4314

KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH4314	120x120x290



ANKASTRE SIVI SABUNLUK
Built In Soap Dispenser

PH 4503

Fotoselli El Kurutma Cihazı

- Beyaz Epoksi Boyalı
- Güç : 2400W
- 2 Yıl Garantilidir



Automatic Hand Dryers

- White Epoxy Painted
- Power: 2400W
- 2 Years Warranty

KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH4503	270x290x330

PH 4501

Fotoselli El Kurutma Cihazı

- Mat Krom
- Güç: 2400W
- 2 Yıl Garantilidir



Automatic Hand Dryers

- Mat Chrome
- Power: 2400W
- 2 Years Warranty

KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH4501	270x290x330

PH 4502

Fotoselli El Kurutma Cihazı

- Saten Krom
- Güç: 2400W
- 2 Yıl Garantilidir



Automatic Hand Dryers

- Mat Chrome
- Power: 2400W
- 2 Years Warranty

KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH4502	270x290x330

Paper Towel Cabinets

KAĞIT HAVLU DOLAP SİSTEMLERİ

PH 4404

- Z Katlı Kağıt Havlu Dolabı
- 200 Kağıt Kapasiteli
- Kilitli Sistem
- Kalite : 304 18/10 Cr-Ni



Paper Towel Dispenser

- Z Folded Paper Towel Cabinet
- Capacity 200 Towels
- Locking system
- Quality: 304 18/10 Cr-Ni

KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH4404	100x270x210

PH 4403

- Z Katlı Kağıt Havlu Dolabı
- 400 Kağıt Kapasiteli
- Kilitli Sistem
- Kalite : 304 18/10 Cr-Ni



Paper Towel Dispenser

- Z Folded Paper Towel Cabinet
- Capacity 400 Towels
- Locked System
- Quality: 304 18/10 Cr-Ni

KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH4403	100x270x330

PH 4401

- Z Katlı Kağıt Havlu Dolap Sistemi Kombi Set
- 400 Kağıt Kapasiteli
- Kare Çöp Kovası
- Kalite : 304 18/10 Cr-Ni



Paper Towel Cabinet

- Z Folded Paper Towel Cabinet Combined set
- Capacity 400 Towels
- Square Trash Bin
- Quality: 304 18/10 Cr-Ni

KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH4401	150x350x1000

PH 4402

- Z Katlı Kağıt Havlu Dolap Sistemi Kombi Set
- 400 Kağıt Kapasiteli
- Kare Çöp Kovası
- Kalite : 304 18/10 Cr-Ni



Paper Towel Cabinet

- Z Folded Paper Towel Cabinet Combined set
- Capacity 400 Towels
- Square Trash Bin
- Quality: 304 18/10 Cr-Ni

KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH4402	150x350x1000

PH 4405

- Klozet Kapak Örtüsü Aparatı
- Kalite : 304 18/10 Cr-Ni



Toilet Seat Cover Dispenser

- Toilet Seat Cover Device
- Quality: 304 18/10 Cr-Ni

KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH4405	150x350x1000

PH 4406

- Jumbo Tuvalet Kağıdı Aparatı
- Kilitli Sistem
- Kalite : 304 18/10 Cr-Ni



Toilet Paper Dispenser

- Jumbo Toilet Paper Device
- Locked System
- Quality: 304 18/10 Cr-Ni

KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH4406	150x350x1000

PH 4509

dyson airblade

The fastest, most hygienic hand dryer.

Hijyen açısından, ellerin kurutulması da yıkanması kadar önemlidir.

Ellerin yüzeylere bıraktığı bakteriler ve virüsler birkaç saat boyunca hayatta kalabilir. Diğer insanlar bu kirlenmiş yüzeylere dokunduklarında onlara bulaşabilir. Nemli eller kuru ellere göre 1000 kat daha fazla bakteri yayabilir. Bu yüzden, ellerin doğru bir şekilde kurutulması önemlidir.

En hijyenik el kurutma makinesi

Dyson Airblade™ el kurutma makineleri HEPA filtre kullanır. Lavabolardaki bakteri ve virüslerin %99,9'u yakalanıp hapsedilir. Böylece eller kirliliği değil, temiz hava kullanılarak 12 saniye ya da daha kısa sürede kurutulur. Hem Dyson Airblade V hem de Dyson Airblade dB el kurutma makineleri, bakterilerin çoğalmasını önlemeye yardımcı olabilen antibakteriyel katkı maddesi içerir.

Atık su haznesi yoktur

Dyson Airblade dB veya Dyson Airblade V el kurutma makinesiyle ellerinizi kurduğunuzda, atık su zemine damlayıp orada buharlaşacak şekilde tasarlanmıştır. Bakterilerde zeminde kuruyup, yok olur. Ancak bazı el kurutma makineleri kirliliği toplamak için atık su haznesi kullanır, bu da bakterilerin çoğalmasına çok uygun bir ortam oluşturur. Bu durum ise, hijyenik değildir.

**Hygienically drying hands is as important as washing them**

Bacteria and viruses deposited by hands onto surfaces can survive for several hours. When others touch these contaminated surfaces, they can be transferred. Damp hands can spread up to 1,000 times more bacteria than dry hands. It's why it's important that hands are dried properly.

The most hygienic hand dryer

Dyson Airblade™ hand dryers use HEPA filters. 99.9% of particles the size of bacteria are captured from the washroom air. So hands are dried in 12 seconds or less using cleaner air, not dirty air. Both the Dyson Airblade V hand dryer and the Dyson Airblade dB hand dryer contain an antibacterial additive which can help prevent the growth of bacteria.

No drain tank

When you dry your hands with a Dyson Airblade V hand dryer or Dyson Airblade dB hand dryer, waste water is designed to drip onto the floor where it evaporates – so bacteria dry out and perish. But some hand dryers use drain tanks to collect waste water – providing the perfect breeding ground for bacteria. That's unhygienic.

HACCP International tarafından onaylıdır.
Gıda sektörü için güvenlidir.

Dyson Airblade dB ve Dyson Airblade Tap el kurutma makinesinin gıda hazırlanan ortamlarda kullanımı HACCP International tarafından onaylanmıştır. Bu ürünler, yiyecek ve içecek sektöründe kullanılmak üzere tüm dünyada onaylanan tek el kurutma makinesidir.

**Certified by****HACCP International.****Safe for the food sector.**

The Dyson Airblade dB hand dryer and the Dyson Airblade Tap hand dryer have been certified for use in food preparation environments by HACCP International.

**Quiet Mark onaylı**

Dyson Wash+Dry el kurutma makinesinin desibel seviyelerini ve ses kalitesini Noise Abatement Society (Gürültü Azaltma Derneği) test ederek onaylamış ve ürünü Quiet Mark'la ödüllendirmiştir. Quiet Mark, cihazların ürettikleri yüksek ve rahatsız edici seslerin psikofizyolojik etkilerine karşı kamu sağlığını korumak için geliştirildi.



TESTED. CERTIFIED. HYGIENIC.



PH 4107



PH 4105



PH 4102



KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH4102	220x500x400
PH4105	220x340x400
PH4107	220x170x400

TEKLİ İKİLİ ve ÜÇLÜ EKİPMAN DOLABI
Single, Dual and Trio Equipment Cabinet

PH 4101

KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH4101	220x500x800



GALOŞ BONE MASKE TEK KULLANIMLIK ZİYARETÇİ ÖNLÜK DOLABI
Single Visitors Apron Cabinet for Galosh, Bonnet and Procedure Mask.

PH 4111

KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH4111	220x500x1400



TEKERLEKLİ İKİLİ ZİYARETÇİ ÖNLÜK DOLABI-GALOŞ BONE-MASKE DOLABI VE ÇÖP KOVALI KOMBİNE SET
Combined Set of Dual Apron Visitors Cabinet with Wheels, Galosh, Bonnet and Procedure Mask Cabinet and Trash Bin

PH 4109

KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH4109 (S) Tekli	170x250x500
PH4110 (D) İkili	170x500x500



TEK KULLANIMLIK ZİYARETÇİ ÖNLÜK DOLABI
Single Visitors Apron Cabinet

PH 4113

KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH4112 (S) Tekli	70x130x210
PH4113 (D) İkili	70x260x210
PH4114 (T) Üçlü	70x400x210



TEKLİ - İKİLİ ve ÜÇLÜ EL DİVENLİK
Single, Dual and Trio Glove Dispenser

PH 4215



KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH4215	400x1750x2100

10'LÜ SOYUNMA DOLABI
10 Door Staff Locker

PH 4207



KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH4207	400x1050x2100

3'LÜ SOYUNMA DOLABI
Triple Staff Locker



PH 4205

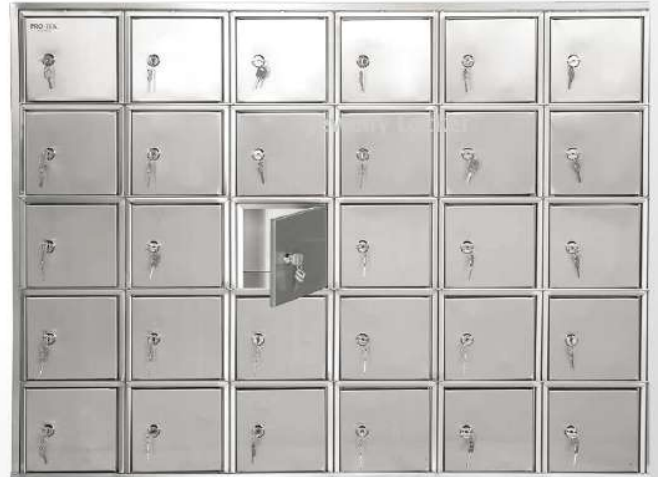
ÖNLÜK STERİLİZASYON DOLABI

- Personel ve Ziyaretçi önlüklerinin sterilize edilmesi için tasarlanmıştır.
- Zaman ayarlıdır.
- İçerisinde bulunan UVC Ampül ile önlüklerin steril hale gelmesini sağlar.

Apron Sterilization Cabinet

- Designed for sterilization of staffs and visitors Aprons.
- With time setting.
- Aprons are sterilized with UV bulb located inside.

KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH4205	1800x700x500

Misafir Takı Dolabı / Guest Jewelry Locker

• İstenilen Adette Üretilir.

PH 4201



KOD/Code	ÖZELLİK/Special	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH4201	10'LU / For 10 Knife	152x605x600
PH4202	20'LU / For 10 Knife	152x725x825

UVC BIÇAK STERİLİZASYON CİHAZI

- 10 ve 20 bıçaklı seçenekleri mevcuttur.
- Zaman ayarlıdır.
- İçerisinde bulunan UVC Ampül ile bıçakların dezenfeksiyonunu sağlar.
- Miknatsıdır.
- Satır veya döner bıçakları içinde uygundur (Sadece 20'li Model).
- Güç kaynağı : 220 - 230V, 50Hz

Not: Bıçakların kirden arındırılması veya temizlenmesi amaçlı değildir, dezenfeksiyon amaçlıdır.

UV Knife Sterilizer

- Available number of knives 10-20.
- With time setting.
- Knives are disinfected with UVC bulb located inside.
- With Magnet.
- Convenient for cleavers and doner knives (only 20 models).
- Requires 220 - 230V, 50Hz

Note: Not for dirt cleaning, only for disinfection purpose.

PH 4203



KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH4203	126x490x474

REZİSTANSLI BIÇAK STERİLİZASYON CİHAZI

- 10 bıçak kapasitelidir.
- Rezistanslıdır, su ısısı ile bıçakların dezenfeksiyonunu sağlar.
- İçerisinde bulunan sepet çıkarılıp temizlenmeye uygundur.
- Güç kaynağı :220 - 230V, 50Hz

Not: Bıçakların yıkanması veya kirden arındırılması amaçlı değildir, dezenfeksiyon amaçlıdır.

Resistance Knife Sterilizer

- Available number of knives 10.
- With resistance, ensures disinfection of knives with water heat.
- Basket inside can be removed and cleaned.
- It can be produced specialized dimensions.
- Requires 220 - 230V, 50Hz

Note: Not for dirt cleaning, only for disinfection purpose.

PH 5501



Sistem fotosel kişiyi gördüğünde dezenfektan püskürtmeye başlar. Kişinin sisli bir ortamdan geçerek komple vucut dezenfeksiyonunu sağlar. Kullanılacak dezenfektanın cilde, gözlere yada nefes alınmasıyla vucuda hiçbir zararı yoktur. Tüm işletme girişlerine özel projeler hazırlanabilmektedir.

Disinfectant sprayed when person detected by photocell system. Whole body is disinfected when person passes through foggy area. Used disinfectant is harmless to skin, eyes or breath. Special projects can be prepared for all plants.

KOD / Code	ÖLÇÜ / Dimension(mm)
PH5501	1130x900x2042

ARAÇ DEZENFEKSİYON SİSTEMİ

Vehicle Disinfection System

PH 5601



KOD / Code	ÖLÇÜ / Dimension(mm)
PH5601	2000x4000x5000



- Sıkıştırılmış PVC' den üretilmiştir
- Kenarları yuvarlatılmıştır
- Kısmi esnek, yüzde yüz saydam, iyi yalıtım sistemine sahip, dayanıklı ve alev beslemez yapıdadır.
- Kolay kurulum kolay kullanılan bir sistemdir.
- Minimum bakım gerektirir.
- Şerit perdeler, kapı girişinin ister iç kısmına ister dış kısmına monte edilebilirler.
- Şerit destek aksamları özel paslanmaz çelikten veya galvanizden üretilir.
- Her tip kapı sisteminde kolay ve hızlı montaj sağlar.
- Askının fiziksel yapısı şeritlerin kolay asılmasını ve istenildiğinde çıkarılabilmesini sağlamaktadır.
- Şerit kapı bini tipinin seçiminde; çevre şartları (basınç, rüzgar vs.), iki ortam arası ısı farkı, ürün çeşidi ve hangi sıklıkla yükleme boşaltma yapılacağı gibi konulara dikkat edilmesi gerekir.

KULLANIM ALANLARI

- Fabrika içi veya dışı ana kapılarda
- Personel giriş ve çıkış kapılarında
- Yükleme kapılarında
- Mutfak kapılarında
- Boyahane kapılarında
- Kaynak ve buhar bölmelerinde
- Üretim bölmelerinde
- Soğuk hava depolarında ve şoklama oda girişlerinde
- Konveyör bant sistemleri üzerinde

FAYDALARI

- Çalışma şartlarını kolaylaştırır
- Isı ve ses yalıtımı sağlar
- Enerji tasarrufu sağlayarak ekonomik verimi artırır
- Çalışma ortamını toz, duman, kötü kokulardan korur
- Kuş, böcek, sinek ve uçan haşereleri de engelleyerek endüstriyel ve ticari standardı en üst seviyede tutar.



ÖNEMLİ!

Ürünlerimizin içeriğindeki maddeler FDA tarafından test edilmiş ve gıda temasına uygunluğu onaylanmıştır. Bütün bileşenleri Colorite Europe Ltd. tarafından üretilmektedir. Gıda ve medikal sektördeki PVC içerikli ürünlerde kullanılan bileşenleri içermektedir. Bardak ve Çatal amblemi ile damgalanmış PVC şeritlerin gıda temasına uygunluk belgesi vardır. Bu damga, PVC şeritlerimizin kesinlikle kanserojen katkı maddeleri içermediğini kanıtlamaktadır.

- *Manufactured from compressed PVC*
- *Edges are rounded*
- *Half flexible, hundred percent transparent, with good insulation system, resistant and non-flammable structure.*
- *A system easy to set up and easy to use.*
- *Require minimum maintenance.*
- *Strip curtains can be mounted to the door entrance, either interior or exterior part.*
- *Strip components are produced of custom stainless steel or galvanized steel.*
- *Provides easy and fast installation to every kind of door system.*
- *Hangers' physical structure provides easy hang of strips and removal when desired.*
- *When choosing strip door type; environmental conditions (pressure, wind and etc...), temperature difference between two environments, product's type and how often loading and unloading will be done must be considered.*

Where to use

- *Main entrance or exit doors of factory*
- *Staff entrance and exit doors*
- *Loading doors*
- *Kitchen doors*
- *Dye house doors*
- *Welding and in the steam compartments*
- *Production compartments*
- *In cold storage and freezing room entrances*
- *On conveyor belt systems*

Benefits

- *Facilitates working conditions*
- *Provides heat and sound insulation*
- *Provides energy saving and increases economic efficiency*
- *Protects working environment from dust, smoke and bad smell*
- *Keeps industrial and commercial standards on highest level by preventing birds, bugs, flies and flying insects.*



Important

The contents of our products have been tested by the FDA and approved as eligible for food contact. All components are manufactured by Colorite Europe Ltd. Comprises PVC containing product components used in food and medical sectors. Stamped with an emblem of cup and fork and has PVC strip certificate of food contact conformity. This stamp proves that our PVC strips absolutely do not contain carcinogenic additives.



K 24 Endüstriyel Tip Hava Perdesi Isıtıcısız (OLEFINI) Industrial Type Air Curtain Without Heater (OLEFINI)



Ürün Özellikleri

Fan Çapı (mm) :133
Güç kaynağı :230V, 1~, 50Hz
Maksimum Takılabilir Kapı yüksekliği (m):6,00
Toplam Uzunluk (mm):1255±2
Maksimum Takılabilir Kapı genişliği (m):1,20
Derinlik (mm) :231
Çıkış Hızı (m/sn):14/12
Yükseklik (mm):227
Ses Seviyesi 1m'de dB (A):68/65
Çıkış Genişliği (mm):76
Hava hacmi (m³/h):3000/2600
İki Ayak Arası (mm):1050
Motor Gücü (W):660
Ağırlık (kg):26
Motor Hızı (rpm):1370/1100

Product Features

Fan diameter (mm) :133
Power supply :230V, 1~, 50Hz
Maximum door height (m):6,00
Total Length (mm):1255±2
Maximum door width (m):1,20
Depth (mm) :231
Output speed (m/s):14/12
Height (mm):227
Sound level dB in 1 m (A):68/65
Output width (mm):76
Air volume (m³/h):3000/2600
Distance between legs (mm):1050
Engine Power (W):660
Weight (kg):26
Motor speed (rpm):1370/1100

K 26 Endüstriyel Tip Hava Perdesi Isıtıcısız (OLEFINI) Industrial Type Air Curtain Without Heater (OLEFINI)



Ürün Özellikleri

Fan Çapı (mm) : 133
Güç kaynağı : 230V, 1~, 50Hz
Maksimum Takılabilir Kapı yüksekliği (m) : 6,00
Toplam Uzunluk (mm) : 1660±2
Maksimum Takılabilir Kapı genişliği (m) : 1,60
Derinlik (mm) : 231
Çıkış Hızı (m/sn) : 14/12
Yükseklik (mm) : 227
Ses Seviyesi 1m'de dB (A) : 68/65
Çıkış Genişliği (mm) : 76
Hava hacmi (m³/h) : 4245/3640
İki Ayak Arası (mm) : 1200
Motor Gücü (W) : 660
Ağırlık (kg) : 31
Motor Hızı (rpm) : 1370/1100

Product Features

Fan diameter (mm) :133
Power supply :230V, 1~, 50Hz
Maximum door height (m):6,00
Total Length (mm):1660±2
Maximum door width (m):1,60
Depth (mm) :231
Output speed (m/s):14/12
Height (mm):227
Sound level dB in 1 m (A):68/65
Output width (mm):76
Air volume (m³/h):4245/3640
Distance between legs (mm):1200
Engine Power (W):660
Weight (kg):31
Motor speed (rpm):1370/1100

K 28 Endüstriyel Tip Hava Perdesi Isıtıcısız (OLEFINI) Industrial Type Air Curtain Without Heater (OLEFINI)



Ürün Özellikleri

Fan Çapı (mm) : 133
Güç kaynağı : 230V, 1~, 50Hz
Maksimum Takılabilir Kapı yüksekliği (m) : 6,00
Toplam Uzunluk (mm) : 2100±2
Maksimum Takılabilir Kapı genişliği (m) : 2,00
Derinlik (mm) : 231
Çıkış Hızı (m/sn) : 14/12
Yükseklik (mm) : 227
Ses Seviyesi 1m'de dB (A) : 68/65
Çıkış Genişliği (mm) : 76
Hava hacmi (m³/h) : 5580/5280
İki Ayak Arası (mm) : 1400
Motor Gücü (W) : 660
Ağırlık (kg) : 36
Motor Hızı (rpm) : 1370/1100

Product Features

Fan diameter (mm) :133
Power supply :230V, 1~, 50Hz
Maximum door height (m):6,00
Total Length (mm):2100±2
Maximum door width (m):2,00
Depth (mm) :231
Output speed (m/s):14/12
Height (mm):227
Sound level dB in 1 m (A):68/65
Output width (mm):76
Air volume (m³/h):5580/5280
Distance between legs (mm):1400
Engine Power (W):660
Weight (kg):36
Motor speed (rpm):1370/1100



Kullanım Amacı: İç Ortam Havaasının Muhafazası, Toz-Nem ve sıcaklığa karşı perdeleme , Uçan haşereye karşı perdeleme

Kullanıldığı Yerler: Süper Marketler, Büyük Restaurantlar, Büyük Mağazalar, Büyük Oteller, Benzin İstasyonları, Hastaneler, Okullar, Soğuk Odalar, Havaalanları, Terminaller, Tüm Büyük Kalabalık Ziyarete açık alanlar.

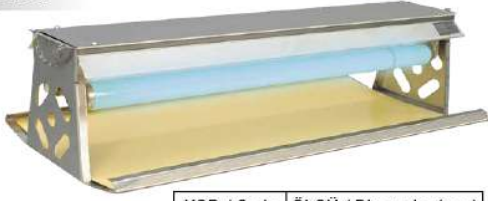
Intended Use: Indoor air protection, shielding against dust, moisture and warmth, shielding against flying insects

Where to Use: super markets, great restaurants, stores, great hotels, gas stations, hospitals, schools, cold rooms, airports, terminals, all big places open for crowdedness visiting.

SİNEK ÖLDÜRÜCÜ ÜNİTELER

Fly Killer Units

PH 7201



KOD / Code	ÖLÇÜ / Dimension(mm)
PH7201	320x1260x180

PH 7202



KOD / Code	ÖLÇÜ / Dimension(mm)
PH7202	320x630x180

PH 7203



KOD / Code	ÖLÇÜ / Dimension(mm)
PH7203	160x630x150

PH 7204



FLY-TECH 2x40Watt 120cm Uzun

- 304 İnox Malzemeden İmaldir
- Cihaz Üzerinde 2 Adet 40Watt 120cm Sylvania BL Floresan bulunmaktadır.
- Etki Alanı 120-150m2'dir
- Tavandan Askılıdır
- 30x60cm 2 Adet Yapışkan Plaka ile Kullanılır
- 220V Elektrik İle Çalışır.
- Her Bir Cihaz Üzerinde 2 Takım Yedek Yapışkan Plaka Mevcuttur

FLY-TECH 2x40Watt 60cm Kısa

- 304 İnox Malzemeden İmaldir
- Cihaz Üzerinde 2 Adet 40Watt 60cm Sylvania BL Floresan Bulunmaktadır
- Etki Alanı 60-80m2'dir
- Tavandan Askılıdır
- 30x60cm Yapışkan Plaka ile Kullanılır
- 220V Elektrik İle Çalışır.
- Her Bir Cihaz Üzerinde 2 Adet Yedek Yapışkan Plaka Mevcuttur

FLY-TECH 1x40Watt Aplik Model

- 304 İnox Malzemeden İmaldir
- Cihaz Üzerinde 1 Adet 40Watt 60cm Sylvania BL Floresan Bulunmaktadır
- Etki Alanı 40 - 50m2'dir
- Duvara Montedir
- Şarküteri, Pastane, Restaurant, Otel Lobisi Gibi Yerler için Uygunur
- 15x30cm Yapışkan Plaka ile Kullanılır
- 220V Elektrik İle Çalışır.
- Her Bir Cihaz Üzerinde 2 Adet Yedek Yapışkan Plaka Mevcuttur

YAPIŞKAN PLAKA

- Standart 30x60cm Ebatlarındadır
- 6 ay Kurumama Garantilidir

FLY-TECH 2x40Watt 120cm Long

- Made of 304 Inox Stainless Steel
- There are two 40 Watt 120 cm Sylvania BL Fluorescent
- Domain is 120-150 m2
- Hanging from the ceiling
- Used with two 30x60cm sticky plate
- Works with 220V electricity.
- Each device has two sticky plate on reserve

FLY-TECH 2x40Watt 60cm Short

- Made of 304 Inox Stainless Steel
- There is one 40 Watt 60 cm Sylvania BL Fluorescent
- Domain is 60-80 m2
- Hanging from the ceiling
- Used with two 30x60cm sticky plate
- Works with 220V electricity.
- Each device has two sticky plate on reserve

FLY-TECH 2x40Watt 60cm Short

- Made of 304 Inox Stainless Steel
- There is one 40 Watt 60 cm Sylvania BL Fluorescent
- Domain is 40-50m2
- Wall mounted
- Suitable for deli, bakery, restaurant, hotel lobby and etc...
- Used with two 15x30cm sticky plate
- Works with 220V electricity.
- Each device has two sticky plate on reserve

Sticky Plate

- Standard 30x60cm dimensions
- 6 month warranty not to drying out

SİNEK ÖLDÜRÜCÜ ÜNİTELER

Fly Killer Units



GÖZ DUŞU EL KUMANDALI MASA TIPI (PASLANMAZ) - (BOYALI)

El kumandalıdır, duvara bağlanmaya uygundur,
Tüm boruları paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
Duş çanağı paslanmaz çelik ve ABS olarak seçilebilir.

PH 6101

- Borular : Gövde 1 1/4 "
Su girişi 1/2"
- Duş çanağı : Paslanmaz çelik
Çap 300 mm ABS
Çap 250 mm renk sarı veya yeşil
- Su akışı : min 11,5 lt/dk
- Ağırlık : 5,800 kg (Pasl.Ç) - 4,750 kg (ABS)
- Koli ölçüsü : 320 x 320 x 220 mm (ExBxY)

Manual operated, suitable for wall mounting, All tubes made of stainless steel. Shower bowl can be chosen as stainless steel or ABS.



- Tubes : Body 1 1/4"
Water inlet 1/2"
- Shower Bowl : Stainless Steel – diameter 300 mm
ABS – diameter
250 mm yellow or green
- Water flow : min 11.5 lt/min
- Weight : 5.800 kg (S.S.) – 4.750 kg (ABS)
- Box dimensions: 320x320x220 mm (WxLxH)

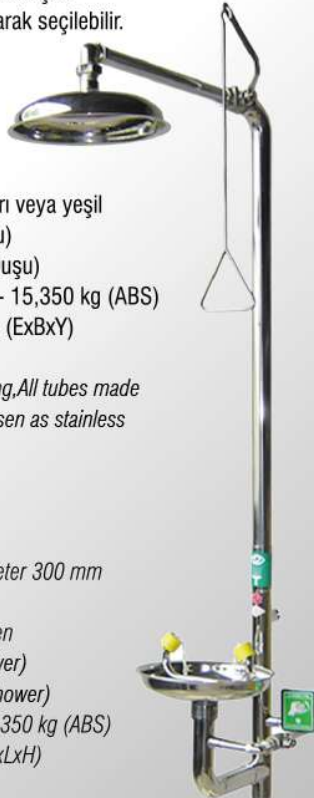
GÖZ & VÜCUT DUŞU EL KUMANDALI DUVARA MONTE (PASLANMAZ) - (BOYALI)

Hem göz yıkama duşu , hemde vucut duşu ayrı ayrı
El kumandalıdır,
Gövde borularından duvara bağlanmaya uygundur,
Tüm boruları paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
Duş çanağı paslanmaz çelik ve ABS olarak seçilebilir.

PH 6105

- Borular : Gövde 1 1/4 "
Su girişi 1"
- Duş çanağı : Paslanmaz çelik
Çap 300 mm ABS
Çap 250 mm renk sarı veya yeşil
- Su akışı : min 6 lt/dk (Göz Duşu)
min 60 lt/dk (Vücut Duşu)
- Ağırlık : 17,550 kg (Pasl.Ç) - 15,350 kg (ABS)
- Koli ölçüsü : 860 x 350 x 250 mm (ExBxY)

Manual operated, suitable for wall mounting, All tubes made of stainless steel. Shower bowl can be chosen as stainless steel or ABS.



- Tubes : Body 1 1/4"
Water inlet 1"
- Shower Bowl : Stainless Steel – diameter 300 mm
ABS – diameter
250 mm yellow or green
- Water flow : min 6 lt/min (Eye Shower)
min 60 lt/min (Body Shower)
- Weight : 17,550 kg (S.S.) – 15,350 kg (ABS)
- Box dimensions: 860x350x250 mm (WxLxH)

GÖZ DUŞU EL KUMANDALI YERE MONTE (PASLANMAZ) - (BOYALI)

El kumandalıdır, kendi tablasıyla yere bağlantılıdır,
Tüm boruları paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
Duş çanağı paslanmaz çelik ve ABS olarak seçilebilir.

PH 6103

- Borular : Gövde 1 1/4 "
Su girişi 1/2"
- Duş çanağı : Paslanmaz çelik
Çap 300 mm ABS
Çap 250 mm renk sarı veya yeşil
- Su akışı : min 11,5 lt/dk
- Ağırlık : 9,600 kg (Pasl.Ç) - 8,550 kg (ABS)
- Koli ölçüsü : 810 x 320 x 220 mm (ExBxY)

Manual operated, connected to the ground with own plate,
All tubes made of stainless steel.

Shower bowl can be chosen as stainless steel or ABS.



- Tubes : Body 1 1/4"
Water inlet 1/2"
- Shower Bowl : Stainless Steel – diameter 300 mm
ABS – diameter
250 mm yellow or green
- Water flow : min 11.5 lt/min
- Weight : 9,600 kg (S.S.) – 8,550 kg (ABS)
- Box dimensions: 810x320x220 mm (WxLxH)

GÖZ & VÜCUT DUŞU EL KUMANDALI YERE MONTE (PASLANMAZ) - (BOYALI)

Hem göz yıkama duşu , hemde vucut duşu ayrı ayrı
El kumandalıdır,
Kendi ayak tablasıyla yere bağlanmaya uygundur.
Tüm boruları paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
Duş çanağı paslanmaz çelik ve ABS olarak seçilebilir.

PH 6107

- Borular : Gövde 1 1/4 "
Su girişi 1"
- Duş çanağı : Paslanmaz çelik
Çap 300 mm ABS
Çap 250 mm renk sarı veya yeşil
- Su akışı : min 6 lt/dk (Göz Duşu)
min 60 lt/dk (Vücut Duşu)
- Ağırlık : 20,500 kg (Pasl.Ç) - 18,300 kg (ABS)
- Koli ölçüsü : 860 x 350 x 250 mm (ExBxY)

Manual operated, suitable for wall mounting, All tubes made of stainless steel. Shower bowl can be chosen as stainless steel or ABS.



- Tubes : Body 1 1/4"
Water inlet 1"
- Shower Bowl : Stainless Steel – diameter 300 mm
ABS – diameter
250 mm yellow or green
- Water flow : min 6 lt/min (Eye Shower)
min 60 lt/min (Body Shower)
- Weight : 20,500 kg (S.S.) – 18,300 kg (ABS)
- Box dimensions: 860x350x250 mm (WxLxH)

ENDÜSTRİYEL - PASLANMAZ - PEDALLI ÇÖP KOVASI Industrial Stainless Steel Trash Bin with Pedal



PH 4804

KOD/Code	ÖZELLİK/Special	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH4804	90 LT	400x730

ENDÜSTRİYEL - PASLANMAZ - PEDALLI ÇÖP KOVASI Industrial Stainless Steel Trash Bin with Pedal



PH 4803

KOD/Code	ÖZELLİK/Special	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH4803	70 LT	400x630

ENDÜSTRİYEL - PASLANMAZ - PEDALLI ÇÖP KOVASI Industrial Stainless Steel Trash Bin with Pedal



PH 4802

KOD/Code	ÖZELLİK/Special	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH4802	50 LT	400x500

ENDÜSTRİYEL - PASLANMAZ - PEDALLI ÇÖP KOVASI Industrial Stainless Steel Trash Bin with Pedal



PH 4801

KOD/Code	ÖZELLİK/Special	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH4801	40 LT	400x400

ENDÜSTRİYEL - PASLANMAZ SALLANIR KAPAKLI ÇÖP KOVASI Industrial Stainless Steel Trash Bin with Rocking Lid



PH 4805



PH 4806

KOD/Code	ÖZELLİK/Special	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH4805	11 LT	380x190x170
PH4806	16 LT	440x220x220

ENDÜSTRİYEL - PASLANMAZ SALLANIR KAPAKLI ÇÖP KOVASI Industrial Stainless Steel Trash Bin with Rocking Lid



PH 4807



PH 4808

KOD/Code	ÖZELLİK/Special	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH4807	36 LT	580x290x290
PH4808	54 LT	790x290x290

yenilik
yenilik



KENDİNDEN HAZNELİ HİJYENİK PASPAS / Hygienic Self Contained Mats

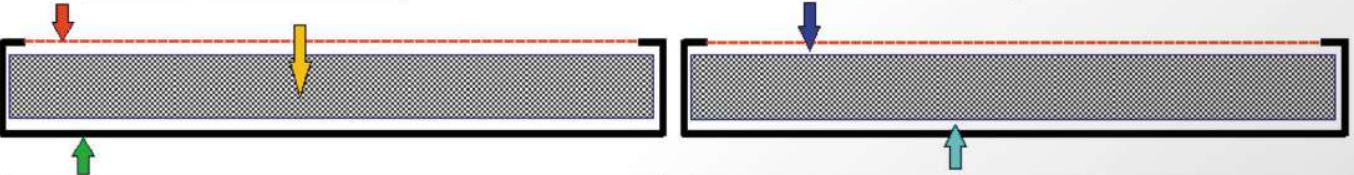
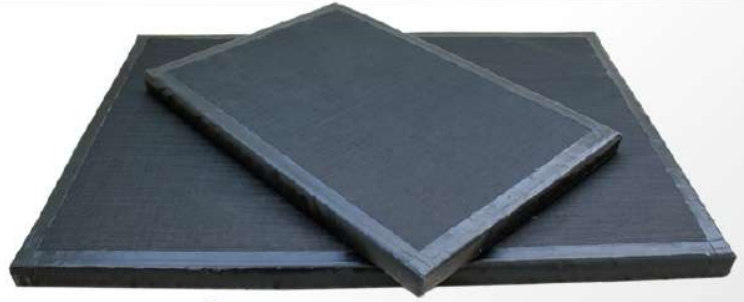
GENEL ÖZELLİKLER

- Standart 40x60 ve 60x85 ebatlarında.

GENERAL FEATURES

- Standard dimensions 40x60 and 60x85.

KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH3201	400x600x30
PH3202	600x850x30



Hijyenik Paspas Yapısı: 3 KISIMDAN OLUŞUR

Şekildeki oklar ile gösterilen kısımların açıklaması

- ➔ **Filtre kısmı** üst yüzeyde bulunur. Kaba kirleri tutar.. Ayak tabanındaki kirler ve pislikler üst yüzeyde kalır.. Kolay temizlenir. Gün içinde mop veya bezle silinir.
- ➔ Paspasın ortasında bulunan çok setr, dansitesi çok yüksek, basınca dayanıklı maddeden yapılmış kısım, koku yapmaz...**Bondflex-D**
- ➔ Monoblok yapıdaki dış kısım bütün kısımlara ısı ile kaynatılmıştır. Kolay yıpranmaz. Aşınmaz. Dayanıktır. **Özel Vinilex Pc**

Hygienic Mat's Structure: Consist of 3 parts

Description of parts as shown with colored arrows in the picture

- ➔ **Filter part** is located in the upper surface. Retains coarse dirt... Dirt on the foot soles remains on the upper surface... Easy to clean. Cleaned with mop or swab during the day
- ➔ Middle part of mat is made of very hard, dense and pressure-resistant material, doesn't smell this is made by ... **Bondflex-D**
- ➔ One-piece outer part is heat welded to all other parts. Not easy-wearing. Wear-resistant. Durable. This is made by **special Vinilex Pc**

Kullanım Şekli :

- Kendinden haznelidir, ayrıca bir hazneye ihtiyaç yoktur.
- İçerisinde kullanılan dezenfektan, ph derecesi 7 olan QAC bazlı ayak dezenfektanıdır.
- Kullanılacak ortamın kirliliğine göre 1lt suya 30-60cc dezenfektan uygulanır.
- **Temizliği :**
- Kullanılan bölgenin yoğunluğuna göre 3-7 günlük temizliği yapılmalıdır.
- Üzerinde biriken kaba kirler gün içerisinde üzeri mop ile silinerek alınmalıdır.
- Temizliğinde alkol, klor vb. içeren temizlik maddeleri kullanılmamalıdır.
- Deforme olmuş mop ve paspaslar ile üzeri silinmemelidir.
- Sadece su ile temizlenmelidir.
- Paspas yan çevirilerek içerindeki suyun tamamı akıtılıp, temiz su ile de aynı işlem yapıldıktan sonra tekrar kullanıma hazırdır.

How to use:

- Self-contained, no need for a separate reservoir.
- Disinfectant used inside is pH 7 QAC base foot disinfectant.
- Used depending on pollution of environment to 1 liter water 30-60cc disinfectant.
- **How to clean:**
- Depending on crowdedness of area clean per 3-7 days.
- Rough dirt accumulated on the surface should be cleaned with mop during the day.
- Do not use cleaning materials while cleaning which contain alcohol, chlorine and etc.
- Do not use deformed mop to clean surface.
- Clean only with water.
- Turn mat to side to pour off whole water, then do same process with clean water and mat is ready for use again

Hijyenik paspasın en önemli özelliği:

Şekildeki oklar ile gösterilen kısımların açıklaması

- ➔ **Filtre kısmı ile orta kısmın arasında kalan dar bölge...** bu kısımda Ayak tabanındaki kaba kirler ve pislikler üst yüzeyde kalırlar.. Bu bölgeye, iç kısma gelecek herhangi bir kirlilik ve çok ufak görülmeyen mikronize parçalar dezenfektanın bulunduğu alt bölgeye ulaşmaz. Temizlik esnasında, su ile akar gider.
- ➔ **Paspasın en alt kısmındaki tabanı ile orta kısım arası bölge** Bu kısım dezenfektan maddenin bulunduğu depo bölümüdür. Her kullanıldığında, basıldığında yukarı çıkar ve tekrar hemen geri döner. Orta kısım sayesinde korunur. Dezenfektan madde kirlenmez. Etkisini kaybetmez, kimyasal yapısında değişiklik olmaz. Ph değişmez.

The most important feature of Hygienic Mat

Description of parts as shown with arrows in the picture

- ➔ **Narrow section which is between filter and middle part...** Coarse dirt and debris from the foot soles remain on the top surface of this section... This part does not allow dirt and very small unseen micronized pieces reach to the lower section where is disinfectant. Goes with water flow during cleaning.
- ➔ **Section between bottom and middle part of mat.** This part is a storage for disinfectant. With each use, when pressed comes up and immediately returns back again. Protected with central part. Disinfectant won't contaminated. Will not lose its effect or change chemical structure. Ph won't be changed.

Kullanım Alanları:

- Hastane Girişleri, Ameliyathaneler, Muayenehaneler, Klinikler, Sağlık Ocakları.
- Okullar, WC Çıkışları, Yemekhane Girişleri, Ana Okulu Giriş Kapıları.
- Gıda Üretim Tesisleri Üretim Alanı Girişleri, Depo, Yemekhane, WC Girişleri.
- Seralar.
- Ambalaj Sanayi, İlaç Sanayi, İmalat ve Depo Alanları Girişleri.
- Spor Salonları, Güzellik Salonları, Yüzme Havuzları, Sosyal Tesisler.
- Oteller, Otel Spa Alanları.
- Hijyen Gerektiren Tüm Alanlar.

Where to use:

- Hospital Entrances, Surgeries, Consultation rooms, Clinics, Community Health Centers.
- Schools, WC Exits, Refectory Entrances, Kindergarten Entrance Doors.
- Food Production Facilities Production Area Entrances, Warehouse, Refectory, WC Entrances.
- Greenhouses
- Packaging Industry, Pharmaceutical Industry, Manufacturing and Storage Areas entries.
- Gyms, Beauty Salons, Swimming Pools, Social Facilities.
- Hotels, Hotel Spa Areas.
- All Hygiene Required Areas.

NEM ALICI PASPAS / Dehumidifier Mats

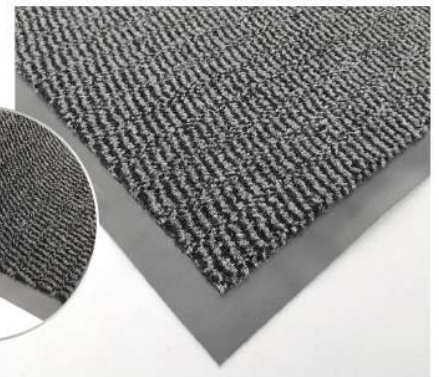
GENEL ÖZELLİKLERİ

- Standart 60x90 ebatlarındadır.
- Halıfleks dokuya sahiptir.
- Altında kaymayı önleyen kauçuk malzeme mevcuttur.
- Makinede yıkanabilir.
- Ayakta ıslaklık istenmeyen bölümler için Hijyenik Paspastan hemen sonra konumlandırılır.

GENERAL FEATURES

- Standard dimensions 60x90.
- Has carpet texture.
- Has non-slip rubber beneath.
- Can be washed in machine.
- For departments where wetness on feet is unwanted should be positioned right after Hygienic Mat.

KOD / Code	ÖLÇÜ / Dimension(mm)
PH3302	600x900x5



Hygienic Antibacterial Sticky Mats / YAPIŞKANLI ANTİBAKTERİYEL HİJYENİK PASPAS

GENEL ÖZELLİKLER

- Standart 45x115 cm ölçülerinde.
- Her ped 30 adet numaralı yaprakтан oluşmaktadır.
- Her kolide 10 Ped bulunmaktadır.

GENERAL FEATURES

- Standard dimensions 45x115.
- Each pad consists of 30 numbered pieces.
- Each box contains 10 pads.

KOD / Code	ÖLÇÜ / Dimension(mm)
PH3400	450x1150x20

Kullanım Şekli :

- Sıfır toz kontrolü istenilen noktalarda kullanılan yüzeyi hijyenik yapışkan ile kaplanmış, kullan-at tipi paspaslardır.
- Sıfır toz kontrolü paspaslar, %100 hijyenik, el değmeden hazırlanmış 30 adet, soyulup atılabilen ince yapraklardan oluşur. Soyulup çıkan yapraklar, temizlik ihtiyacını ortadan kaldırır. Üstteki yaprak kir ile dolduğunda soyulup atılır ve yeni bir temiz yaprak kullanım için ortaya çıkar.
- Paspasların kenarında, köşe etiketleri vardır. Bu etiketler kalan yaprak sayısını göstermek ve takip etmek için numaralandırılmıştır. Böylece birden fazla yaprağın aynı anda çıkarılıp atılmasını önler.
- Ayakkabı ve tekerlek trafiğine uygundur. Deforme olmaz.

How to use:

- Zero dust control, surface coated with hygienic adhesive, can be used anywhere, disposable type mat.
- Zero dust control mats consist of 100% hygienic untouched 30 thin peelable and disposable sheets. Cleaning is not necessary for peelable sheets. When sheet on top is filled with dirt remove it and new one is ready to use.
- There are corner tags at the edge of mats. These tags are numbered to show and follow up how many pieces left. This way removal of multiple sheets at a time is prevented.
- Convenient for shoes and wheel traffic. Does not deform.

Kullanım Alanları:

- Bilgi işlem odaları.
- Elektronik sanayi.
- İlaç ve yiyecek üretim yapan yerler.
- Ameliyathane, doktor ve dişçi muayenehaneleri, klinikler.
- Analiz laboratuvarları, mikrobiyoloji, bakteriyoloji, kimya, fizik.
- Okullarda, kreşlerde, spor salonları

Where to use:

- Data processing rooms.
- Electronics industry.
- Medicines and food manufacturing places.
- Operating, doctor and dentist offices, clinics.
- Analysis laboratories, microbiology, bacteriology, chemistry, physics.
- Schools, kindergardens, gyms.



Stainless Steel Hygienic Mats / KROM HAZNELİ HİJYENİK PASPAS

GENEL ÖZELLİKLER

- 304 Kalite 1mm sacdan imal.
- Standart 40x60 ve 60x90 ebatlarında rampalı.
- İstenen ölçülerde ve rampasız imalat imkanı mevcuttur.

GENERAL FEATURES

- 304 Quality made of sheet metal.
- Standard dimensions 40x60 and 60x90 with ramp.
- Can be manufactured without ramp and in desired dimensions.

Kullanım Şekli :

- Krom hazne içerisine kıvrık konularak kullanılır.
- İçerisinde kullanılan dezenfektan QAC bazlı ayak dezenfektanıdır.

How to use:

- Used, by placing curly mat into chrome container.
- Disinfectant used inside is QAC basic foot disinfectant.

Temizliği :

- Kullanılan bölgenin yoğunluğuna göre günlük veya 2-3 günlük temizliği yapılmalıdır.
- How to clean:**
- Depending on crowdedness of area must be cleaned every day or per 2-3 days.

KOD/Code	ÖLÇÜ/Dimension(mm)
PH3101	400x600x25
PH3102	600x900x25



ÖNLÜK VE ÇİZME YIKAMA PLATFORMU

Apron and Boots Washing Platform

PH 5361

- Üretim alanında kullanılan önlüklerin ve çizmelerin yıkanması için dizayn edilmiştir.
- Önlüklerin yıkanacağı fırça ile çizmelerin fırçaları farklıdır.
- 304 İnox Malzemeden İmaldir.

- *Designed to wash the boots and the uniforms used in the production area.*
- *Washing Brushes for boots and the uniforms are different.*
- *Made of 304 Inox Stainless Steel*

KOD / Code	ÖLÇÜ / Dimension(mm)
PH5361	750x1000x2000



Fileto Tezgahı
Filleting Tables



Yoğurt Taşıma Arabası
Yoghurt Carrying Trolley



Kaşar Kurutma Arabası
Kashar Cheese Drying Trolley
(These are used for resting and transfer of kashar cheese after production)



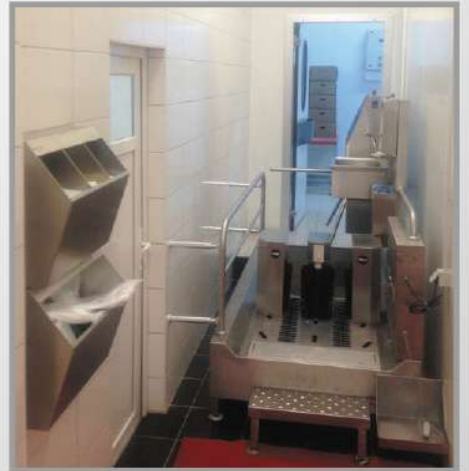
ÇALIŞMA TEZGAHLARI / Work Benches



Ablution Sink / ABDEST ALMA EYESİ



UYGULAMA ÖRNEKLERİ | Application Examples









Tanıtım Videosu için Beni Okut



For Video





Tanıtım Videosu için Beni Okut



For Video



REFERANSLARIMIZ



www.protekhijyen.com.tr

E-Katalog



PRO-TEK ÇEVRE SAĞLIĞI VE SİSTEMLERİ SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.

İZMİR : Yunus Emre Mh. 7402/3 Sk. No:32 / F Bornova - İZMİR • Tel: 0 232 449 29 89 - 449 10 09 - 449 21 61 / Faks: 0 232 449 55 65

BURSA : Üç Evler Mahallesi Nilüfer Ticaret Merkezi 64. Sk. No:10 Nilüfer - BURSA • Tel: 0 224 361 62 12 / Faks: 0 224 361 62 41