

ONYX B

ŘADA AUTOKLÁVŮ ONYX!

TEN PRAVÝ AUTOKLÁV PRO VEŠKERÉ VAŠE POTŘEBY!

ONYX B 5.0 - Art. AB015ZXY

ONYX B 7.0 - Art. AB012ZXZ

ONYX B 8.0 - Art. AB017ZXZ



Autokláv je klíčovým zařízením v každém zdravotnickém centru, proto je zásadní vybrat si ověřený a doporučovaný produkt, který se může spolehnout na širokou síť technické podpory. Autokláv Onyx B je novou řadou autoklávů společnosti Tecno-Gaz, která se pohybuje na světové špici již řadu let.

NOVÁ ŘADA AUTOKLÁVŮ PRO STERILIZACI ZATÍŽENÍ TYPU B

P.I.D. SYSTÉM

P.I.D. znamená proporcionálně integračně derivační systém a představuje vrchol řízení s uzavřenou smyčkou. Struktura tohoto technologicky vyspělého řízení je jednoduchá a flexibilní. PID systém zajišťuje konstantní řízení a monitorování celého operačního systému autoklávu, které automaticky zasáhne v případě anomálií či nesprávných hodnot v technických a elektronických parametrech. **Toto zařízení se chová jako „skutečný technik,“ který provádí diagnostiku a příslušný zásah v reálném čase. Toto řešení snižuje anomálie a výstrahy, zaručuje maximální spolehlivost a minimalizuje čas, kdy je přístroj neaktivní.**



SD karta

Systém SD karty nabízí možnost přístroj **neustále aktualizovat**, a to prostřednictvím jednoduchého stažení aktualizací na SD kartu a jejím vložením do systému autoklávu. **Jedná se o výjimečnou možnost, jak zajistit permanentní účinnost a aktualizaci vašeho zařízení.**



Dvojnásobné zatížení ... stejný čas

Autokláv standardní velikosti umožňuje sterilizovat přibližně 4 kg nástrojů, zatímco s autoklávem Onyx B můžete sterilizovat mezi 5 až 8 kg nástrojů. **Dvojnásobným zatížením ušetříte 50 % svého času.**



Cykly pro všechny účely

Flexibilita je zásadní pro racionalizaci práce a zajištění provozní účinnosti. **Autoklávy řady Onyx B nabízí širokou škálu cyklů, které vám usnadní každodenní práci.**



Nejlepší řízení instrumentů

Autokláv, který umožňuje sterilizaci velkého množství nástrojů, pomáhá racionalizovat oběh instrumentů a zvyšuje provozní účinnost. Účinnost znamená zisk, v čemž tkví další výhoda autoklávů Onyx B.



Úspora energie

Autoklávy Onyx B se vyznačují nízkou energetickou spotřebou, jakož i bezkonkurenčním poměrem mezi spotřebou a zatížením. **Přináší tak úspory nákladů a jsou šetrné k životnímu prostředí.**



Připojení k vodovodní síti

Autoklávy Onyx B jsou autonomní, jelikož jsou vybaveny dvěma nádržemi s čistou a použitou vodou, a jsou **připraveny k napojení k přívodu vody prostřednictvím systému osmózy s režimem PURA Plus.**

Velké zatížení



Nová nařízení a nové sterilizační koncepty rozvíjí sterilizační praktiky ve všech lékařských a stomatologických zařízeních spolu s širší škálou instrumentů a rozšířením profesionálních zařízení, což vyvíjí požadavek na to, aby autoklávy dokázaly sterilizovat velká zatížení. **Projekt Onyx se zrodil s cílem uspokojit tyto potřeby a přijmout specifická a nová řešení, která snadno zvládnou řídit i částečná zatížení.**

Správné tácky pro jakýkoli typ zatížení

Tácky různých délek umožňují vložit nástroje do rozměrných obalů, umístit zatížení racionálnější způsobem a umožnit sterilizaci **různých zatížení v souladu s příslušnými postupy pro umístění zatížení.**



Optimalizace a úspora času

FL systém – systém plného zatížení

Aby při manuálním plnění nedošlo k vylití vody, používají autoklávy Onyx B řídicí čerpadlo se senzorem hladiny a automatickým uzamčením prostřednictvím automatického systému plnění čistou vodou. **Přední plnění a absence otevíracího krytu či systému odstraňování umožňují snadné umístění tohoto přístroje.**

PHD systém

Systém predehřátí s režimem stand-by pro **udržování minimální teploty a následné snížení doby trvání sterilizačních cyklů.**

Kontrolovatelné nádrže

V případě vložení nevhodných tekutin je možné nádrže autoklávů zkontrolovat a vyčistit v souladu s technickými nařízeními. **Autoklávy Onyx B jsou dodávány s nádržemi na čistou a použitou vodu.** Každá nádrž je vybavena sondami, které indikují příslušné hladiny.

Noční cykly

Automatické noční cykly s antikondenzačním systémem a automatickým vypnutím.

ID systém

Integrovaný systém ověření provozovatele, který je chráněn heslem a který na konci cyklu umožňuje propojení provozovatele se sterilizovaným zatížením, přičemž provozovatel dostává vizuální potvrzení. Stejně ověření je rovněž hlášeno postupem sledovatelnosti zatížení.



VHODNÉ CYKLY PRO KAŽDÝ POŽADAVEK



