

Čisticí zařízení a prostředky

Přípravky péče o pleť



Incides N

Jsou to osvědčené ubrousky z netkané textilie napuštěné alkoholovým dezinfekčním roztokem, určené k rychlému očištění a současnou dezinfekci malých ploch, předmětů a rukou. Jsou zvláště vhodné na dezinfekci vyšetřovacích lehátek, kliky, sedátka WC, apod., nejsou vhodné na plexisklo a lakované dřevo.



Silonda

Jde o reparační tekutý krém špičkové kvality, určený pro zvláště namáhanou pokožku. Oblast použití je jak v běžné domácnosti, tak především u osob s citlivou pokožkou, lékařského personálu a v každé laboratoři, a to pro ošetření celé pokožky, nikoliv jen rukou.



Isolda

Ochranný a regenerační krém se včelím voskem pro dokonalé ošetření vysušených rukou.

Utěrky z papíru a netkaných textilií

Pro čistotu v laboratoři a vysokou hygienu práce nabízíme široký výběr z různých utěrek, papírových kapesníků a ručníků. Pro snadné odebírání utěrek z role je vhodné

objednat stojan na stěnu, pro odebírání skládaných utěrek je vhodné objednat držák Top Holder.



Utěrky Tork Super

Papírová utěrka s hrubší ražbou (povrchem) na straně jedné a jemnější na straně druhé, s vysokou kapacitou i rychlostí absorpce. Pevná za sucha i za mokra. Lze ji použít i pro čištění s lihem.



Utěrky Tork Strong

Velmi pevné utěrky z netkané textilie, které rychle absorbují vodu, oleje, mastnoty či řezné kapaliny a nasáté kapaliny snadno uvolní zpět. Utěrky jsou výbornou náhradou textilních hadrů.



Utěrky Tork Purolin

Utěrky z netkané textilie z vláknem viskózy pro nejnáročnější použití. Jsou velmi pevné za vlhka i při značném namáhání. Jsou z měkkého materiálu, neuvolňují vlákna a proto se zvláště hodí pro otírání kyvet, sklíček s preparáty nebo jiných optických prvků. Lze je sterilizovat při 140 C.



Stojan na role

Je určen k upevnění na stěnu, pro role šířky max. 42 cm, kovový.



Ručníky Tork Classic Basic

Klasické skládané papírové ručníky jsou vhodné nejen na umývárny či WC, ale i k běžnému osušení rukou při práci v laboratoři. Jde o levný a hlavně hygienický postup. K jejich odebrání doporučujeme jednorázový nákup boxu Box-Mini na skládané ručníky.



Odpadkový koš Littainer 50

Je to odolný kovový odpadkový koš v bílé barvě. Víko má uzavírací mechanismus a tím umožňuje snadné odhazování odpadového materiálu.

Přípravky čisticí a dezinfekční



Sekusept pulver

Sekusept je práškový dezinfekční a čisticí přípravek na bázi aktivního kyslíku pro dezinfekci a očistu nástrojů z nerezové oceli, dýchacích masek, zubních protéz a pod., i na jiné předměty z pryže nebo plastů. Je vhodný také pro ultrazvukové lázně, obsahuje inhibitor koroze.



SAVO

Jde o velmi známý dezinfekční a čistící přípravek na bázi chlornanu sodného. Má výborné dezinfekční a fungicidní účinky a proto je vhodný k čištění podlah, nábytku, náčiní, lékáren, zařízení kosmetické péče, laboratoří, zdravotnických zařízení, ale také bazénů. Varianta SAVO není parfémovaná a je určena spíše pro dezinfekci pitné vody, pro bazény a pod., varianta SAVO Prim obsahuje tenzidy, takže je účinnější, resp. lze ji použít v nižší koncentraci. Přípravek je evidován pod č. HEM381-7.3.97/7495.



Práškové čistící prostředky pro laboratoře

Neodisher® A8 – práškový desinfekční a čistící prostředek používaný ve speciálních myčkách velmi dobře odstraňuje krev, sérum, zbytky potravin (bílkoviny, škroby, tuky) a zbytky farmak, barev, želatin.

Balení: 1, 10, 25 kg

Neodisher® PM5 – práškový čistící prostředek používaný pro ruční čištění laboratorního vybavení, přístrojů z pochromovaných a barevných kovů, nerez a zrcadel. Odstraňuje krev, bílkoviny, zbytky potravin, anorganické a organické zbytky.

Balení: 3 kg

Tekuté čistící prostředky pro laboratoře

Neodisher® FT - tekutý čistící prostředek s oxidačním účinkem používaný se ve speciálních myčkách pro odstranění zbytků živných půd, krve, bílkovin, radioaktivní kontaminace, zbytků tkáňových a buněčných kultur z laboratorních materiálů ze skla, keramiky, keramiky a umělých hmot.

Balení: 12, 25 kg

Neodisher® LM3 - tekutý čistící prostředek používaný pro strojní a ruční mytí laboratorního skla. Odstraňuje krev, bílkoviny, zbytky potravin, anorganické a organické povlaky ze skla v lékařských, biologických a vodních laboratořích.

Balení: 1, 10 l

Prostředky pro čištění

Neodisher® LM2 – tekutý čistící prostředek, používá se pro ponorné a ultrazvukové lázně, velmi dobře odstraňuje zaschlé zbytky krve, bílkovin, anorganické zbytky (zubní cement), zbytky krmiva a stolice z klecí pokusných zvířat.

Balení: 1, 10 l

Neodisher® BU – speciální kyselý čistící prostředek pro odstranění vápenatých usazenin a důkladnému čištění myček. Obsahuje emulgátor pro rozpuštění vodního a močového kamene, bílkovin a tuku.

Balení: 1, 5 l nebo 12 kg

Prostředky pro dezinfekci

Neoform D Spray – alkoholový dezinfekční prostředek určený pro rychlou ruční dezinfekci ploch a povrchů odolných vůči alkoholům v nemocnicích a soukromých praxích. K dezinfekci postřikem pro místnosti, plochy a balící materiál v oblasti farmacie a potravinářství. Účinná látka 1-propanol, 2-propanol, ethanol.

Spektrum účinnosti A, B, T, V.
Balení: 1, 20 l

Prostředky pro dezinfekci a čištění

Neoform® D – tekutý dezinfekční a čistící prostředek se silným účinkem na plochy, povrchy a zařízení z nerez, keramiky, plastů apod. Určen pro rotační kartáče, vysokotlaké čištění a stírání v nemocnicích, domovech důchodců, kuchyních a domácnostech. Bez formaldehydu. Účinná látka 1,3,5-tris-(hydroxyethyl)-hexahydrotriazin.

Spektrum účinnosti A, B, T, V.

Balení: 10 l

Prostředky na ruce a pokožku

Triformin HR - mýdlový čistící a dezinfekční prostředek s ochranným účinkem určený pro každodenní čištění rukou ve zdravotnictví a potravinářském průmyslu o příjemné vůni.

Balení: 1, 5 l

Mycí a dezinfekční automaty Miele

Nové požadavky při přípravě laboratorního skla kladou důraz na důkladné mytí, které je důležitým předpokladem pro analyticky spolehlivé a reprodukovatelné výsledky. Proto je důležité, aby mytí a dezinfekce probíhaly dle validovaných metod a údaje o technologii a průběhu programu byly dokumentovány. Nabízené mycí a dezinfekční automaty splňují tyto požadavky.

Ze širokého sortimentu mycích a dezinfekčních automatů uvádíme pouze několik základních modelů.

Při vypracování cenové nabídky přihlížíme, s ohledem na

rozdílné laboratorní podmínky, k Vaším individuálním potřebám. **Z tohoto důvodu je potřeba uvedenou cenovou nabídku brát jako orientační.**

K uvedeným cenám bude nutné přičíst ceny za vybrané košové vybavení, ale doprava ke konečnému zákazníkovi na území ČR, instalace, připojení na přívody a odpady (připravené kupujícími dle instalačních plánů firmy Miele), uvedení do provozu a zaškolení obsluhy, pokud tyto proběhnou v den instalace přístroje, jsou už v ceně dodávky započteny.

Mycí a dezinfekční automat Miele G 7883, bez košového vybavení



Vnější opláštění: bílý smalt (AW) nebo nerez ocel (AE)

Konstrukční provedení: přístroj se sklopnými dvířky na čelní straně s šikmým obslužným panelem, 2-plášťová konstrukce pro tepelnou a zvukovou izolaci.

Řízení: MULTITRONIC Novo plus, elektronické řízení s 10 programy a programovacími tlačítky s možností provádět změny různých parametrů mytí.

Vybavení: systém s přívodem čerstvé vody, mycí prostor z nerez oceli, 2 postřikovací ramena z nerezové oceli, systém připojení na horní koše, oběhové čerpadlo Qmax. = 400 l/min, dávkovací zařízení pro práškové i tekuté prostředky, změkčovač vody pro studenou i teplou vodu do 70°C (WES), kondenzátor páry (DK), volitelně (SST) port RS 232 pro dokumentaci procesů/výstup na tiskárnu.

Rozměry: 850 x 600 x 600 mm (v x š x h)

Mycí a dezinfekční automat Miele G 7883 CD s horkovzdušným sušením, bez košového vybavení



Vnější opláštění: nerez ocel (AE)

Konstrukční provedení: kompaktní konstrukce CD, sklopná dvířka na čelní straně s kolmým obslužným panelem. Přístroj je použitelný jako samostatně stojící nebo pro vestavbu pod pracovní deskou linky, bez krytu.

Řízení: MULTITRONIC Novo plus, elektronické řízení s 10 programy a programovacími tlačítky s možností provádět změny různých parametrů mytí.

Vybavení: systém s přívodem čerstvé vody, mycí prostor z nerezové oceli, 2 postřikovací ramena z nerez oceli, oběhové čerpadlo Qmax. = 400 l/min, dávkovače pro tekuté i práškové mycí prostředky, sušící agregát pro horkovzdušné sušení (TA), kondenzátor páry (DK), změkčovač vody pro studenou i teplou vodu do 70°C (WES), seriový port RS 232 pro dokumentaci procesů/výstup na tiskárnu (SST), dle provedení čerpadlo pro DEMI vodu (ADP)

Rozměry: v,š,h: 850 x 900 x 700 mm