

toetsenborden, muizen en smartcardlezers

Vóór reiniging testte 93%
van de toetsenborden
positief op stafylokokken en
78% op colibacteriën¹

Hoogste
water-
dichtheids-
rating IP68

www.clinell.com

Micro-organismen kunnen tot 60 dagen overleven op een toetsenbord dat niet gereinigd wordt².

Clinell EasyClean toetsenborden zijn het eerste gamma echt afwasbare toetsenborden in het Verenigd Koninkrijk. Ze kunnen snel en praktisch gereinigd worden.

Onze ruime keuze aan toetsenborden en muizen voldoet aan alle reinigingsprotocollen en is geschikt voor ontsmettingsmiddelen van ziekenhuiskwaliteit. Ideaal voor regelmatige grondige reiniging of veelvuldig schoonvegen.

PRODUCTOVERZICHT

Toetsenborden zijn kweekbodems voor ziekenhuispathogenen en dragers voor kruistransmissie op intensive care afdelingen³



Afwasbare toetsenborden

Studies hebben aangetoond dat 33-95% van de toetsenborden positieve kweken oplevert voor microben waaronder MDRO's^{2,4,5,6,7}.

De vastgestelde verontreinigingsgraad is voldoende hoog om overdracht via besmette handen te veroorzaken⁷. Uit de praktijk blijkt dat zelden aan handhygiëne wordt gedacht vóór en na contact met een toetsenbord⁸.

Richtlijnen bevelen aan dat ziekenhuizen over afwasbare toetsenborden of toetsenbordhoezen beschikken op plaatsen die toegankelijk zijn voor patiënten. Bovendien zouden muizen dagelijks, of wanneer ze zichtbaar vuil zijn, moeten worden gereinigd met een desinfecterend reinigingsmiddel van ziekenhuiskwaliteit^{2,6}.

Clinell EasyClean computer-accessoires werden ontwikkeld om de reinigingsprocedures eenvoudig en volgens de regels te laten verlopen.

Ze zijn verkrijgbaar in afwasbaar silicone en in conventioneel true type materiaal. Beide types zijn 100% waterdicht en geschikt voor de vaatwasser, en mogen zelfs ontsmet worden met chloor.

TOETSENBORDEN, MUIZEN EN SMARTCARDLEZERS

GESCHIKT VOOR DE VAATWASSER*

Voor een snelle, makkelijke en doeltreffende reiniging. Een geïntegreerd USB-kapje beschermt de aansluiting.

COMPATIBEL MET ALLE ONTSMETTINGSMIDDELEN VOOR ZIEKENHUIZEN

Getest op bestendigheid tegen veelvuldige desinfectieprocedures, zelfs met chloor.

NATUURLIJKE "LOOK-AND-FEEL"

Onze toetsenborden ogen en voelen aan als klassieke keyboards, dit in tegenstelling tot vele andere afwasbare toetsenborden voor de gezondheidssector.

100% WATERDICHT*

Alle producten zijn volledig onderdompelbaar en zijn geproduceerd om aan de strenge IP68-specificaties te voldoen.

ANTIMICROBIEEL

Gemaakt van antimicrobiële kunststof voor extra bescherming.

LASERGEËTSTE TOETSEN

Voor een lange leesbaarheid en duurzaamheid.

GEMAKKELIJK TE REINIGEN SILICONE†

Oppervlak in gemakkelijk te reinigen silicone - geen openingen of spleten waarin vuil zich kan ophopen.

SCHAKELAAR

Handige uit-toets om het toetsenbord uit te schakelen, zodat het gereinigd kan worden zonder de stekker uit te trekken.

TOETSENBORD MET ACHTERGRONDVERLICHTING**

Onze silicone toetsenborden zijn verlicht om de leesbaarheid te bevorderen.

LASERGESTUURDE PRECISIE††

Lastertechnologie maakt de muis nog nauwkeuriger en gevoeliger.

GERUISLOOS**

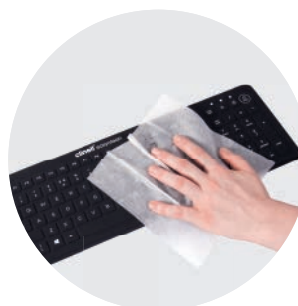
Traditionele toetsenborden kunnen veel lawaai maken tijdens het typen. Onze silicone toetsenborden bieden het voordeel van geruisloze toetsaanslagen.



bestand tegen morsen



afwasbaar



makkelijk te reinigen



blauwe achtergrondverlichting**

PRODUCTDETAILS



Silicone toetsenbord

Met hun vlakke toetsen en hun constructie uit één stuk kunnen ze zonder probleem veelvuldig schoongewreven worden. Gemaakt van antimicrobieel behandeld silicone, 100% waterdicht en geschikt voor de vaatwasser. De toetsenborden hebben blauwe achtergrondverlichting en zijn verkrijgbaar in zwart of wit.



TrueType toetsenbord

Een waterdicht product dat oogt en aanvoelt als een klassiek toetsenbord. De lasergeëtste toetsen blijven lang leesbaar, terwijl de duurzame antimicrobiële kunststof extra bescherming biedt.

Ze zijn 100% bestand tegen morsen, waterdicht en vaatwasserbestendig.



Silicone muis

De muis is uit één stuk gemaakt van antimicrobieel behandeld silicone.

Kan veelvuldig schoongewreven worden. De muis is 100% waterdicht, mors- en vaatwasserbestendig. Lasergestuurde precisie en touch strip om het scrollen te vergemakkelijken.



100% waterdicht



Lasergeëtste toetsen



Van silicone gemaakt



Geen randen of spleten



Geschikt voor de vaatwasser



Afveegbaar



Toetsenbord met achtergrondverlichting



Antimicrobiële bescherming



USB Plug-and-play



Beschermend USB-kapje



100% waterdicht



Lasergeëtste toetsen



Geschikt voor de vaatwasser



Afveegbaar



Antimicrobiële bescherming



USB Plug-and-play



Natural look and feel



Beschermend USB-kapje



100% waterdicht



Lasergeëtste toetsen



Van silicone gemaakt



Geen randen of spleten



Geschikt voor de vaatwasser



Afveegbaar



Antimicrobiële bescherming



USB Plug-and-play



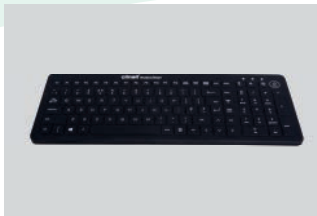
Beschermend USB-kapje

PRODUCTGAMMA

Bel ons op of stuur ons een mail als u meer wilt weten over de voordelen van ons gamma afwasbare toetsenborden en muizen: +32 (0) 89 41 71 40 of info@dialexbiomedica.be



100% waterdichte toetsenborden en muizen



SILICONE TOETSENBORD

KLEUR	Zwart
VERPAKKING	Afzonderlijk verpakt
AANTAL STUKS PER DOOS	10
BESTELCODE	CKS1B



SILICONE MUIS

KLEUR	Zwart
VERPAKKING	Afzonderlijk verpakt
AANTAL STUKS PER DOOS	40
BESTELCODE	CMS1B



SILICONE TOETSENBORD

KLEUR	Wit
VERPAKKING	Afzonderlijk verpakt
AANTAL STUKS PER DOOS	10
BESTELCODE	CKS1W



SILICONE MUIS

KLEUR	Wit
VERPAKKING	Afzonderlijk verpakt
AANTAL STUKS PER DOOS	40
BESTELCODE	CMS1W



TRUE TYPE KEYBOARD

KLEUR	Zwart
VERPAKKING	Afzonderlijk verpakt
AANTAL STUKS PER DOOS	10
BESTELCODE	CKTT1



SILICONE SMARTCARDLEZER

KLEUR	Zwart
VERPAKKING	Afzonderlijk verpakt
AANTAL STUKS PER DOOS	40
BESTELCODE	CSMS1B

* Niet van toepassing op smartcardlezers (CSMS1W/CSMS1B).

** Alleen voor silicone toetsenborden (CKS1W/CKS1B).

† Niet geldig voor True Type toetsenbord (CKTT1).

†† Alleen voor silicone muizen (CMS1W/CMS1B).

- Messina et al. Environmental Contaminants in Hospital Settings and Progress in Disinfecting Techniques. BioMed Research International. Volume 2013 (2013), Artikel ID 429780, 8 bladzijden dx.doi.org/10.1155/2013/429780.
- Neely AN. A survey of gram-negative bacteria survival on hospital fabrics and plastics. J Burn Care Rehabil 2000;21:523-527.
- Bures et al. Computer keyboards and faucet handles as reservoirs of nosocomial pathogens in the intensive care unit. Am J Infect Control. 2000 dec;28(6):465-71.

- Devine et al. Is methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) contamination of ward-based computer terminals a surrogate marker for nosocomial MRSA transmission and handwashing compliance? J Hosp Infect. 2001 May;48(1):72-5.
- Man et al. Bacterial contamination of ward-based computer terminals. J Hosp Infect. 2002 dec;52(4):314-5.
- Rutala et al. Bacterial contamination of keyboards: efficacy and functional impact of disinfectants. Infect Control Hosp Epidemiol. 2006 apr;27(4):372-7. Epub 2006 29 maa.
- Schultz et al. Bacterial contamination of computer keyboards in a teaching hospital. Infect Control Hosp Epidemiol. 2003 apr;24(4):302-3.
- Wilson et al. Computer keyboards and the spread of MRSA. J Hosp Infect. 2006 maa;62(3):390-2. Epub 2005 5 dec.



SILICONE SMARTCARDLEZER

KLEUR	Wit
VERPAKKING	Afzonderlijk verpakt
AANTAL STUKS PER DOOS	40
BESTELCODE	CSMS1W

Dialex Biomedica NV

Caetsbeekstraat 1
3740 Bilzen
België

Tel.: +32 (0) 89 41 71 40

Fax: +32 (0) 89 41 71 48

info@dialexbiomedica.be

www.dialexbiomedica.be