

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60154860

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*
0010--60400671 002

Längstens gültig bis

Latest expiration date
(day/mo/yr)
23.02.2026

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Mediclinics, SA
Industria, 54
08025 Barcelona
Spain

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Mediclinics S.A.
P.I. Can Oller - c/Catalunya, 9
08130 Sta. Perp. de Mogoda
Spain

Prüfezeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1111236356

Geprüft nach *Tested acc. to*

DIN EN 12221-1/12.13
EN 60335-2-65:2003+A1+A11

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
*Certified Product (Product Identification)***

**Lizenzentgelte - Einheit
*License Fee - Unit***

Wickelkommode / Babywickelstation

BABYMEDI CP0016H und CP0016V

Die BABYMEDI CP0016H und CP0016V Baby Changing Station wird im öffentlichen Bereich als wandhängende Klapp-Wickeleinrichtung montiert.

Klappe mit unterstützender Gasfeder ausgestattet; zwei integrierte Haken für die Aufhängung der Wickeltasche; abschließbarer Liner Spender;
Max. zulässige Gesamtlast: 11 kg;

Abmessungen in mm:

CP0016H:

Breite: 850, Höhe: 570, Tiefe: 104 - 570;

Wickelfläche: 400 x 720, Typ 1; Gewicht: 12,3 kg

CP0016V:

Breite: 890, Höhe: 875, Tiefe: 100 - 890;

Wickelfläche: 405 x 715, Typ 1; Gewicht: 13,2 kg

Die Mikrobiologische Reinigbarkeit der Oberflächen nach MS-0024552 ist gegeben. Anlage mit der Produktübersicht.

ANLAGE (Appendix): 1; Seite/page 1 - 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des Produktsicherheitsgesetzes.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the Product Safety Law.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

K.-H. Heider

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 22.02.2021 (day/mo/yr)

Anlage / Appendix 1



Zertifikat Nr. Certificate No.
S 60154860

Blatt Page
0001

Ihr Zeichen Client Reference

Unser Zeichen Our Reference
0010 -- 60400671 002

Ausstellungsdatum Date of issue
24.02.2021

Zertifizierte Produkte / Certified products:

Produktübersicht / Product overview:

Type CP0016H (Horizontal)

- CP0016H - Plastic finish (12.3 kg)
- CP0016H-ION or -I - Plastic finish with Ion Generator
- CP0016HCS - Stainless steel finish (16.3 kg)
- CP0016HCS-ION or -I - Stainless steel finish with Ion Generator

Type CP0016V (Vertical)

- CP0016V - Plastic finish (13.2 kg)
- CP0016V-ION or -I - Plastic finish with Ion Generator
- CP0016VCS - Stainless steel finish (17.2 kg)
- CP0016VCS-ION or -I - Stainless steel finish with Ion Generator

Zertifizierungsstelle

K.-H. Heider



Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60154860

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*
0010--60400671 002

Längstens gültig bis
23.02.2026

Latest expiration date
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Mediclinics, SA
Industria, 54
08025 Barcelona
Spain

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Mediclinics S.A.
P.I. Can Oller - c/Catalunya, 9
08130 Sta. Perp. de Mogoda
Spain

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1111236356

Geprüft nach *Tested acc. to*
DIN EN 12221-1/12.13
EN 60335-2-65:2003+A1+A11

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
*Certified Product (Product Identification)***

**Lizenzentgelte - Einheit
*License Fee - Unit***

Wickelkommode / Baby changing station

BABYMEDI CP0016H and CP0016V

The BABYMEDI CP0016H and CP0016V Baby Changing Station is installed in the public area as a wall-mounted folding changing unit.

Flap equipped with supporting gas spring;
two integrated hooks for hanging the diaper bag;
lockable liner dispenser;
Max. permissible total load: 11 kg;
Dimensions in mm:

CP0016H:
Width: 850, height: 570, depth: 104 - 570,
Changing area: 400 x 720, Type 1; weight: 12.3 kg
CP0016V:

Width: 890, height: 875, depth: 100 - 890,
Changing area: 405 x 715, Type 1; weight: 13.2 kg
The microbiological cleanability of the surfaces according to MS-0024552 is given.

Attachment with the product overview.

ANLAGE (Appendix): 1; Seite/page 1 - 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des Produktsicherheitsgesetzes.
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the Product Safety Law.*

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Übersetzung/Translation

K.-H. Heider

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 22.02.2021 (day/mo/yr)

CERTIFICATE of Conformity



Certificate No.: MK 69265468 0001
Test Report No.: HU21RUDZ 001
Certificate Holder: Saniflow Corporation
3325 NW 70th Avenue Miami, FL 33122-1332.
USA
Product: Changing unit
Identification: Baby changing station

Product details:

Changing unit for children up to 3.5 years and less than 50 lb. The changing station must be fixed to the wall.

Used materials:

Polypropylene table, metal hinges, stainless steel cover (only by models „CS“), plastic textile strap.

For list of types see attachment

Tested according to: ASTM F2285-04
Standard Consumer Safety Performance Specification for Diaper Changing Tables for Commercial Use

This certificate refers to the above mentioned product. This is to certify that the test sample is in conformity with the requirements stated above. This certificate does not imply assessment of the series-production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity.

Certification Body

Date of Issue:
Budapest, 2021-07-01


Tamás László Tötös

TÜV Rheinland InterCert Kft. – Product Certification Body — H-1143 Budapest, Gizella út 51-57. — www.tuv.com

Validity of certificate can be checked on www.CERTIPEDIA.com

List of types:

CP0016H-ASTM	Horizontal White finish (plastic)
CP0016H-I-ASTM CP0016H-ION-ASTM	Horizontal White finish (plastic) with Ion Generator
CP0016HCS-ASTM	Horizontal Satin finish (Stainless steel)
CP0016HCS-I-ASTM CP0016HCS-ION-ASTM	Horizontal Satin finish (Stainless steel) with Ion Generator
CP0016HCSB-ASTM	Horizontal Black finish (Stainless steel)
CP0016HCSB-I-AST CP0016HCSB-I-ASTM CP0016HCSB-ION-ASTM	Horizontal Black finish (Stainless steel) with Ion Generator
CP0016V-ASTM	Vertical White finish (plastic)
CP0016V-I-ASTM-I CP0016V-ION-ASTM	Vertical White finish (plastic) with Ion Generator
CP0016VCS-ASTM	Vertical Satin finish (Stainless steel)
CP0016VCS-I-ASTM CP0016VCS-ION-ASTM	Vertical Satin finish (Stainless steel) with Ion Generator
CP0016VCSB-ASTM	Vertical Black finish (Stainless steel)
CP0016VCSB-I-AST CP0016VCSB-I-ASTM CP0016VCSB-ION-ASTM	Vertical Black finish (Stainless steel) with Ion Generator

Certification Body

Date of issue:

Budapest, 2021-07-01



Tamás László Tötös

Prüfbericht-Nr.: 60329708-001
Test Report No.:

Seite 6 von 7
Page 6 of 7

Absatz		Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation

5 Ergebnisse / Results

5.1 Ergebnisse Kontrollmaterial (ohne Einschalten des Ionengenerators) / results control material (without switching on the ion generator)

Testkeime / test germs	Anlieferungs- zustand / delivery status [KBE/100cm ²] / [CFU/100cm ²]	t ₀ [KBE/100cm ²] / [CFU/100cm ²]	t _{15min.} [KBE/100cm ²] / [CFU/100cm ²]	Reduktion nach 15 min. / reduction after 15 min.*	t _{2h} [KBE/100cm ²] / [CFU/100cm ²]	Reduktion nach 2 h / reduction after 2 h*
<i>A. niger</i> DSMZ 1957	75	> 400	> 400	0	> 400	0
<i>P. pinophilum</i> DSMZ 1944	69	> 400	> 400	0	> 400	0
<i>C. albicans</i> DSMZ 1386	50	> 400	> 400	0	> 400	0
<i>S. aureus</i> DSMZ 799	63	> 400	> 400	0	> 400	0
<i>E. coli</i> DSMZ 1576	50	> 400	> 400	0	> 400	0

5.2 Ergebnisse Babywickelstation (ohne Einschalten des Ionengenerators) / results baby changing station (without switching on the ion generator)

Testkeime / test germs	Anlieferungs- zustand / delivery status [KBE/100cm ²] / [CFU/100cm ²]	t ₀ [KBE/100cm ²] / [CFU/100cm ²]	t _{15min.} [KBE/100cm ²] / [CFU/100cm ²]	Reduktion nach 15 min. / reduction after 15 min.*	t _{2h} [KBE/100cm ²] / [CFU/100cm ²]	Reduktion nach 2 h / reduction after 2 h*
<i>A. niger</i> DSMZ 1957	56	> 400	> 400	0	> 400	0
<i>P. pinophilum</i> DSMZ 1944	63	> 400	> 400	0	> 400	0
<i>C. albicans</i> DSMZ 1386	31	> 400	> 400	0	> 400	0
<i>S. aureus</i> DSMZ 799	38	> 400	> 400	0	> 400	0
<i>E. coli</i> DSMZ 1576	44	> 400	> 400	0	> 400	0

Prüfbericht-Nr.: 60329708-001		Seite 7 von 7	
Test Report No.:		Page 7 of 7	
Absatz		Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation

5.3 Ergebnisse Babywickelstation - Mitte (mit Einschalten des Ionengenerators) / results baby changing station – center (with switching on the ionen generator)

Testkeime / test germs	Anlieferungs- zustand / delivery status [KBE/100cm ²] / [CFU/100cm ²]	t ₀ [KBE/100cm ²] / [CFU/100cm ²]	t _{15min.} [KBE/100cm ²] / [CFU/100cm ²]	Reduktion nach 15 min. / reduction after 15 min.*	t _{2h} [KBE/100cm ²] / [CFU/100cm ²]	Reduktion nach 2 h / reduction after 2 h*
<i>A. niger</i> DSMZ 1957	88	> 400	6	> 98,5 %	0	> 99,9%
<i>P. pinophilum</i> DSMZ 1944	50	> 400	1,1 x 10 ²	> 72,5 %	1,1 x 10 ²	> 72,5 %
<i>C. albicans</i> DSMZ 1386	63	> 400	0	> 99,9%	0	> 99,9%
<i>S. aureus</i> DSMZ 799	31	> 400	0	> 99,9%	0	> 99,9%
<i>E. coli</i> DSMZ 1576	13	> 400	2,1 x 10 ²	> 47,5 %	6	> 98,5 %

* Berechnung der Reduktion = $\frac{\text{Anfangswert} - \text{Endwert}}{\text{Anfangswert}} \times 100 /$

calculation of reduction = $\frac{\text{initial value} - \text{end value}}{\text{initial value}} \times 100$

6 Bewertung / evaluation

Im Gesamten zeigen die Ergebnisse, dass das Material der Babywickelstation alleine keine keimreduzierenden Eigenschaften besitzt. Hier konnten nach 15 min. und 2 h Einwirkzeit des Inokulums volles Keimwachstum anhand der Abklatschproben auf dem Material detektiert werden. Beim Einschalten der integrierten, batteriebetriebenen Ozoneinrichtung wurde jedoch eine Keimreduktion erzielt. Diese beträgt bei *A. niger*, *C. albicans*, *S. aureus* und *E.coli* nach 2 h mindestens 98,5 %. Lediglich beim *P. pinophilum* war eine Reduktion von 72,5 % nach 2 h zu beobachten. /

Totally the results show that the material of the baby changing station itself doesn't possess any germ reducing properties. Here a complete germ growth could be detected on the material via contact samples after 15 min. and 2 h residence time. After switching on the integrated, battery operated ozone device a germ reduction was achieved. For A.niger, C.albicans, S.aureus and E.coli the reduction was at least 98,5 % after 2h. Only at P.pinophilum the reduction was 72,5 % after 2 h.