

NEU

# HERWE® DESINFEKTION



SIE SIND ÜBERALL ...



IHRE HAUT IN GUTEN HÄNDEN.  
Hautschutz. Hautreinigung. Hautpflege.

# HERWE DERMASEPT N LIQUID

## ALKOHOLISCHES HÄNDEDESINFEKTIONSMITTEL

Zur hygienischen Händedesinfektion. Zum Einreiben in die Hände.

BEGRENZT  
VIRUZID  
PLUS





# HERWE DERMASEPT N LIQUID

## ALKOHOLISCHES HÄNDEDESINFEKTIONSMITTEL

### Hautfreundlich!

Der vergleichsweise niedrige Alkoholgehalt (65 g Ethanol auf 100 g Lösung) sowie pflegende und rückfettende Komponenten verhindern ein Austrocknen der Haut.

**HERWE Dermasept N Liquid** ist parfüm- und farbstofffrei, enthält keine kumulierenden Langzeitwirkstoffe. Es ist deshalb besonders hautverträglich und daher die ideale Händedesinfektion zum täglichen Gebrauch und über längere Zeit.

### Wirkt umfassend!

**HERWE Dermasept N Liquid** hat ein umfassendes und schnelles Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze und verschiedenste Viren. Es wirkt bakterizid, levurozid, mykobakterizid, tuberkulozid, virusinaktivierend (Noro-, Rota- und Adenoviren, sowie alle behüllten Viren inklusive HBV/HIV/HCV).

### Überall einsetzbar!

**HERWE Dermasept N Liquid** ist für die hygienische Händedesinfektion ohne Wasser zugelassen. Empfohlen für alle hygienerelevanten Bereiche z.B. in der Industrie (Lebensmittelverarbeitung, Medizinprodukteherstellung usw.), im Gesundheitswesen, in Werkstätten für Menschen mit Behinderungen etc.

### Bedarfsgerechtes Sortiment!

**HERWE Dermasept N Liquid** gibt es in praktischen Gebindegrößen für alle wichtigen Anwendungsbereiche. Für Hygieneschleusen geeignet (z.B. in der Lebensmittelindustrie).

### Einfach anzuwenden!

Gebrauchsfertige Lösung zum Einreiben in die trockenen Hände. Die Hände für die vorgeschriebene Einwirkzeit durch das unverdünnte Präparat feucht halten.

Hygienische Händedesinfektion (EN 1500)	30 Sek.
Begrenzt viruzid PLUS (EN 14776 inkl. Noro-, Rota- und Adenoviren)	30 Sek.

### Umfassend getestet!

Begrenzt viruzid PLUS: Wirksam gegen alle behüllten Viren (z.B. Influenzaviren, HBV, HIV, HCV) sowie gegen Noro-, Rota- und Adenoviren. Getestet nach RKI-Norm / EN 14776. Gelistet nach VAH (DGHM) und IHO (Viruzidieliste). Dermatologisch getestet.

### Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten: Wirkstoff: Ethanol 65 g. Sonstige Bestandteile: Glycerin, Myristylalkohol.

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Sicherheitshinweise beachten. Entspricht den Anforderungen der EU-Biozidprodukteverordnung. BAuA Reg.-Nr. N-71514.

### HERWE DERMASEPT N LIQUID

Art.Nr.	Gebinde	Inhalt	VE
12900	Kittelflasche	150 ml	20
12901	EURO-Spenderflasche	500 ml	20
12902	EURO-Spenderflasche	1.000 ml	12
12904	Kanister	5 Liter	1



Kittelflasche  
150 ml



EURO-Spenderflasche  
500 ml



EURO-Spenderflasche  
1.000 ml



Kanister  
5 Liter



# HERWE DERMASEPT N GEL

## ALKOHOLISCHES HÄNDEDESINFEKTIONSMITTEL

Für die persönliche Händehygiene. Zum Einreiben in die Hände.





# HERWE DERMASEPT N GEL

## ALKOHOLISCHES HÄNDEDESINFEKTIONSMITTEL

### Eigenschaften:

**HERWE Dermasept N Gel** ist besonders hautverträglich, da parfüm- und farbstofffrei. Pflegende Bestandteile verhindern das Austrocknen der Haut. Das Gel vermittelt einen angenehm kühlenden Effekt auf der Haut.

### Wirkungsspektrum:

**HERWE Dermasept N Gel** wirkt bakterizid, levurozid, virusinaktivierend inkl. Noro- und Rotaviren sowie HBV/HIV/HCV (begrenzt viruzid).

### Kurze Einwirkzeiten:

Hygienische Händedesinfektion (EN 1500)	30 Sek.
Begrenzt viruzid gemäß RKI-Empfehlung	15 Sek.
Noroviren gemäß EN 14476	30 Sek.
Rotaviren	15 Sek.

Empfohlen für alle hygienerelevanten Bereiche.  
HACCP-konform.

### Anwendung:

**HERWE Dermasept N Gel** ist ein gebrauchsfertiges Gel zum Einreiben in die trockenen Hände. Hände während der gesamten Applikationszeit durch das unverdünnte Präparat feucht halten!

### Tests:

Wirksamkeit und Prüfmethode: Zur hygienischen Händedesinfektion gemäß EN 1500. Wirksam gegen alle behüllten und unbehüllten Viren sowie gegen Noroviren und Rotaviren. Gelistet nach VAH (DGHM) und IHO (Viruzidieliste). Dermatologisch getestet.

### Zusammensetzung:

In 100 g sind enthalten: 63 g Ethanol. Sonstige Bestandteile: Allantoin, Glycerin, Myristylalkohol.

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Sicherheitshinweise beachten. Entspricht den Anforderungen der EU-Biozidprodukteverordnung. BAuA Reg.-Nr. N-71515.

## HERWE DERMASEPT N GEL

Art.Nr.	Gebinde	Inhalt	VE
12910	Kittelflasche	150 ml	20
12911	EURO-Spenderflasche	500 ml	20
12912	EURO-Spenderflasche	1.000 ml	12
12914	Kanister	5 Liter	1



**Kittelflasche**  
150 ml



**EURO-Spenderflasche**  
500 ml



**EURO-Spenderflasche**  
1.000 ml



**Kanister**  
5 Liter

# HERWESEPT SCHNELLDESINFEKTION

## ALKOHOLISCHES SCHNELLDESINFEKTIONSMITTEL

Gebrauchsfertig und aldehydfrei. Zur wirksamen und schnellen Desinfektion von Inventar, schwer zugänglichen Bereichen und Flächen.





# HERWESEPT SCHNELLEDESINFEKTION

## ALKOHOLISCHES SCHNELLEDESINFEKTIONSMITTEL

### Eigenschaften:

- sofort anwendbar
- rückstandsfrei, keine Belagsbildung nach Anwendung
- parfümfrei, farbstofffrei, aldehydfrei
- schnell wirksam
- besonders auch für Allergiker und hautempfindliche Personen geeignet
- ideal für die Lebensmittelindustrie und Großküchen.

### Wirkungsspektrum:

**Herwesept Schnelldesinfektion** wirkt

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- levurozid (*C. albicans*)
- virusinaktivierend (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Influenza-, Grippe-, Noroviren).

### Anwendungsbereiche:

Zur Desinfektion und Reinigung von alkoholbeständigem Inventar sowie Flächen aller Art. Dank der parfüm- und rückstandsfreien Zusammensetzung besonders für die Lebensmittelindustrie und Küchen geeignet.

Nicht anwenden bei alkoholempfindlichen Oberflächen (z.B. Acrylglas).

### Anwendung:

Flächen und Gegenstände mit **Herwesept Schnelldesinfektion** aus mindestens 30 cm Abstand bis zur vollen Benetzung besprühen, nach Ablauf der Einwirkzeit ggf. mit Einmaltuch nachwischen. Zur Vermeidung von starker Raumluftbelastung durch Alkohol **Herwesept Schnelldesinfektion** in ein Einmaltuch sprühen und die Flächen bei entsprechender Benetzung abwischen. Flächen anschließend vollständig abtrocknen lassen.

### Einwirkzeiten:

Bakterizid inkl. MRSA, levurozid gemäß VAH (* gelistet in der 5-Min.-Spalte der VAH-Liste)	1 Min.*
Mykobakterizid ( <i>M. avium</i> )	1 Min.
Tuberkulozid ( <i>M. terrae</i> )	30 Sek.
Wirksam gegen behüllte Viren wie Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, Influenza-, Grippe-Viren (begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung)	30 Sek.
Rotaviren	30 Sek.
Noroviren (MNV)	1 Min.
Adenoviren	3 Min.

### Listungen/Gutachten:

VAH-/DGHM-gelistet.

In der IHO-Viruzidieliste.

In der IHO-Desinfektionsmittelliste für den Lebensmittelbereich.

Dermatologisch bestätigt.

### Zusammensetzung:

In 100 g Lösung sind enthalten als wirksamer Bestandteil: 45,0 g Ethanol.

### Wichtige Hinweise:

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Sicherheitshinweise beachten. Entspricht den Anforderungen der EU-Biozidprodukteverordnung. BAuA Reg.-Nr. N-59655; N-60816.

### HERWESEPT SCHNELLEDESINFEKTION

Art.Nr.	Gebinde	Inhalt	VE
12920	Keulenflasche	1.000 ml	12
Dazu passend:			
12921	Sprühpumpe	1 Stück	1



Keulenflasche  
1.000 ml

# HERWESEPT DESINFEKTIONSTÜCHER

## ALKOHLISCHE TÜCHER ZUR SCHNELLEDESINFEKTION







# HERWESEPT DESINFEKTIONSTÜCHER

## ALKOHLISCHE TÜCHER ZUR SCHNELLDESINFEKTION

Gebrauchsfertige Tücher zur einfachen und bequemen Wischdesinfektion und hygienischen Reinigung von kleineren Flächen, Geräten, Instrumenten und Gegenständen.

**Herwesept Desinfektionstücher** sind

- sofort einsetzbar
- rückstandsfrei.

### Eigenschaften:

**Herwesept Desinfektionstücher** sind in **Herwesept Schnelldesinfektion** getränkt. Die Wirksamkeit der Tränklösung ist geprüft, ihre Hautverträglichkeit ist bestätigt. Die Tränklösung wirkt

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- levurozid
- begrenzt viruzid gemäß RKI-Empfehlung inklusive HIV, HCV, Influenza- und Grippeviren
- gegen Rota- und Noroviren.

### Anwendung:

Einmalig Boxendeckel abschrauben, Frischhalteverpackung **Herwesept Desinfektionstücher** öffnen, das innere Rollende durch die Abreißvorrichtung im Boxendeckel schieben und Box wieder schließen. Tücher schräg nach oben abziehen. Die zu behandelnden Objekte vollständig mit **Herwesept Desinfektionstücher** abwischen bzw. ausreichend benetzen. Einwirkzeiten beachten – vollständig abtrocknen lassen. Nicht für Acrylglas oder andere alkoholempfindliche Materialien geeignet.

### Einwirkzeiten:

Bakterizid / levurozid gem. EN 1276 / EN 1650 / EN 13697	1 Min.
Tuberkulozid gem. EN 14348	30 Sek.
Begrenzt viruzid (behüllte Viren wie HIV, HCV, Influenza- und Grippeviren)	30 Sek.
Rotaviren gem. EN 14476	30 Sek.
Noroviren	1 Min.

### Zusammensetzung:

In 100 g Tränkflüssigkeit **Herwesept Schnelldesinfektion** sind enthalten: 45,0 g Ethanol.

### Lieferformen:

Spenderbox mit 120 Tüchern. Mit Abreißvorrichtung und Austrocknungsschutz.

Nachfüllpackung mit 120 Tüchern.

Tuchformat ca. 140 mm x 200 mm. 23 g/qm. VS/PP.

Tuchfarbe weiß.

### Wichtige Hinweise:

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Sicherheitshinweise beachten. Entspricht den Anforderungen der EU-Biozidprodukteverordnung, BAuA Reg.-Nr. N-71518.

## HERWESEPT DESINFEKTIONSTÜCHER

Art.Nr.	Gebinde	Inhalt	VE
12930	Spenderbox	120 Tücher	12
12931	Nachfüllpackung	120 Tücher	12



Spenderbox  
120 Tücher



Nachfüllpackung  
120 Tücher

# HERWESEPT DESINFEKTIONSTÜCHER INDUSTRIAL

ALKOHOLISCHE TÜCHER ZUR SCHNELLEDESINFEKTION

Gebrauchsfertige Tücher zur schnellen, rückstandslosen  
Desinfektion und hygienischen Reinigung.





# HERWESEPT DESINFEKTIONSTÜCHER INDUSTRIAL

## ALKOHLISCHE TÜCHER ZUR SCHNELLDESINFEKTION

DESINFEKTIONS-  
TÜCHER

### Anwendungsbereiche:

**Herwesept Desinfektionstücher Industrial** eignen sich z.B. hervorragend zur Desinfektion und Reinigung alkoholbeständiger Flächen und Materialien wie z.B. Transportbänder und Abpacklinien, Behältnisse und Griffe, Waagen und andere Messgeräte, Arbeits- und Zubereitungsflächen, Maschinen- und Anlagenoberflächen sowie Bedienfelder.

Dank der parfümfreien und rückstandslosen Zusammensetzung eignen sich **Herwesept Desinfektionstücher Industrial** besonders auch für die Lebensmittelindustrie und Küchen.

### Eigenschaften:

**Herwesept Desinfektionstücher Industrial** sind in **Herwesept Schnelldesinfektion** getränkt. Die Wirksamkeit ist ausführlich begutachtet und entspricht den Anforderungen des HACCP-Konzeptes. Die Hautverträglichkeit wurde dermatologisch bestätigt. Die Tränklösung wirkt

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- levurozid
- begrenzt viruzid inklusive HIV, HCV, Influenza- und Grippeviren
- gegen Rota- und Noroviren.

**Herwesept Desinfektionstücher Industrial** sind durch ihre blaue Farbe gut zu erkennen und heben sich von Lebensmitteln ab. Die Vliestücher sind robust, reißfest und färben nicht ab.

### Anwendung:

Flächen und Gegenstände bis zur völligen Benetzung abwischen. Flächen anschließend vollständig abtrocknen lassen. Nicht für Acrylglas oder andere alkoholempfindliche Materialien geeignet. Eimer mit patentierter Entnahmeöffnung, die das Austrocknen der Tücher verhindert und eine einfache Entnahme ermöglicht. Nach Entnahme des Tuches Deckel unmittelbar schließen, um ein Verdunsten der Lösung zu verhindern.

### Einwirkzeiten:

Bakterizid / levurozid gem. EN 1276 / EN 1650 / EN 13697	1 Min.
Tuberkulozid gem. EN 14348	30 Sek.
Begrenzt viruzid (behüllte Viren wie HIV, HCV, Influenza- und Grippeviren)	30 Sek.
Rotaviren gem. EN 14476	30 Sek.
Noroviren	1 Min.

### Zusammensetzung:

In 100 g Tränkflüssigkeit **Herwesept Schnelldesinfektion** sind enthalten: 45,0 g Ethanol.

### Lieferformen:

Spender-Eimer mit Henkel, Abreißvorrichtung und Austrocknungsschutz.

Inhalt 70 Tücher. Tuchformat ca. 200 mm x 300 mm. 40 g/qm. PES gelocht. Tuchfarbe blau/weiß.

Nachfüllpackungen mit 3 x 70 Tüchern.

### Wichtige Hinweise:

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Entspricht den Anforderungen der EU-Biozidprodukteverordnung. BAuA Reg.-Nr. N-71519.

### Wandhalter:

Für Spendererimer. Auf verschiedene Eimer-Größen von 155 mm - 250 mm Gesamthöhe einstellbar. Aus Edelstahl. Abmessungen: B 139 x H 75 x T 300 mm

## HERWESEPT DESINFEKTIONSTÜCHER INDUSTRIAL

Art.Nr.	Gebinde	Inhalt	VE
12935	Spendererimer	70 Tücher	1
12936	Nachfüllpackungen	3 x 70 Tücher	1
dazu passend:			
70219	Wandhalter für Spendererimer	1 Stück	1



Spendererimer



3 Nachfüllpackungen  
à 70 Tücher



Wandhalter



# HERCUMAT 3000

## DESINFEKTIONSMITTELSPENDER

Zur Dosierung von Desinfektionsmitteln,  
Flüssigseifen ohne Reibekörper,  
fließfähigen Lotionen und Cremes.

Zur Frontentnahme und -befüllung.

Gehäuse wahlweise aus geschliffenem Edelstahl oder eloxiertem Aluminium, mattsilber.

Mit langem Bedienhebel aus Edelstahl bei manuellen Versionen.

Für 500 ml- oder 1.000 ml-EURO-Einwegspenderflaschen.

Edelstahlpumpe mit abgewinkeltm Edelstahl-Saugrohr und -Pumpenzylinder, autoklavierbar, spülmaschinengeeignet. Schwenkbare Auslaufblende für einfachen Pumpenwechsel von vorne.

Dosierung einstellbar bei ca. 0,75 ml / 1,0 ml / 1,2 ml / 1,5 ml.

Wandhalter zur einfachen Wandmontage und Entnahme des Spenders (z.B. zu Reinigungszwecken). Mit Befestigungsmaterial, Hinweisclip und Bedienungsanleitung.



### Abmessungen:

500 ml-Spender: B 82 x H 245 x T 215 mm

1.000 ml-Spender: B 92 x H 290 x T 225 mm

# HERCUMAT 3000 TOUCHLESS

## DESINFEKTIONSMITTELSPENDER

### Zur berührungslosen Bedienung

Automatikspender mit Näherungssensor. Auslösung von oben und unten. Mit 5 Alkaline D-Batterien. Mit Teleskop-Bedienhebel für den Notfall. Ansonsten identische Eigenschaften wie HERCUMAT 3000 Desinfektionsmittelspender.

### Abmessungen:

500 ml und 1.000 ml-Spender: B 92 x H 311 x T 210 mm







## HERCUMAT 3000 DESINFEKTIONSMITTELSPENDER

### EDELSTAHL

#### Desinfektionsmittelspender

Gehäuse aus geschliffenem Edelstahl

Version	Art.Nr.	Modell
500 ml	70096	IMP ELS E/24
1.000 ml	70210	IMP TLS E/24

#### Verschlussblende

Front aus geschliffenem Edelstahl

Art.Nr.	Modell
70097	VF IMP E E
70211	VF IMP T E

#### Schalenhalter

mit Abtropfschale

Art.Nr.	Modell
70098	SH E 26
70212	SH T 26

### ALUMINIUM

#### Desinfektionsmittelspender

Gehäuse aus eloxiertem Aluminium

Version	Art.Nr.	Modell
500 ml	70208	IMP ELS A/24
1.000 ml	70214	IMP TLS A/24

#### Verschlussblende

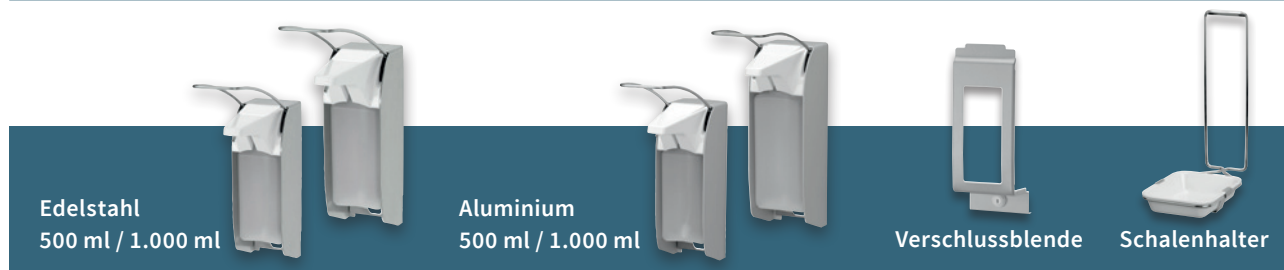
Front aus eloxiertem Aluminium

Art.Nr.	Modell
70209	VF IMP E A
70215	VF IMP T A

#### Schalenhalter

mit Abtropfschale

Art.Nr.	Modell
70098	SH E 26
70212	SH T 26



## HERCUMAT 3000 TOUCHLESS DESINFEKTIONSMITTELSPENDER

### EDELSTAHL

#### Touchless Desinfektionsmittelspender

Gehäuse aus geschliffenem Edelstahl

Version	Art.Nr.	Modell
500 ml	70099	IMP E E XT
1.000 ml	70213	IMP T E XT

#### Verschlussblende

Front aus geschliffenem Edelstahl

Art.Nr.	Modell
70216	VF IMP T/E E
70216	VF IMP T/E E

#### Schalenhalter

mit Abtropfschale

Art.Nr.	Modell
70217	SH 4 IMP
70217	SH 4 IMP



# HERCUMAT 4000 TOUCHLESS

## BERÜHRUNGSLOSER DESINFIZIERTMITTELSPENDER

Zur Dosierung von Desinfektionsmitteln, Flüssigseifen ohne Reibekörper, fließfähigen Lotionen und Cremes.



# HYGIENESTATION mit

## HERCUMAT 3000 TOUCHLESS

### DESINFIZIERTMITTELSPENDER

#### FLEXIBLE DESINFIZIERTMITTELSÄULE

Zur Unterstützung der Infektionsprävention. Ideal für Eingangsbereiche, Messen und Ausstellungen sowie besondere Orte, wo eine Wandspendermontage nicht möglich oder erwünscht ist. Fällt sofort auf und animiert zur Benutzung.



## WICHTIGES ZUBEHÖR FÜR HERCUMAT 3000

### Verschlussblende

Zur Diebstahlsicherung und für einen besseren Halt der EURO-Einwegspenderflaschen. Mit großem Sichtfenster. Kunststoffschloss und Metallschlüssel.

#### Abmessungen:

Für 500 ml-Spender:

B 78 x H 190 mm

Für 1.000 ml-Spender:

B 88 x H 235 mm

Bestellinformation siehe Seite 13



### Schalenhalter

Mit herausnehmbarer Kunststoff-abtropfschale. Bügel aus Edelstahl. Zum Hängen über das Spendergehäuse. Verhindert das Abtropfen auf den Boden.

#### Abmessungen:

Für 500 ml-Spender:

B 150 x H 360 x T 260 mm

Für 1.000 ml-Spender:

B 150 x H 404 x T 265 mm

Bestellinformation siehe Seite 13





## HERCUMAT 4000 TOUCHLESS

### BERÜHRUNGSLOSER DESINFEKTIONSMITTELSPENDER

Berührungslos / Touchless und besonders flexibel. Zur Wandmontage mit extra Rückwand. Leicht abnehmbar. Auch freistehend mit Standfuß zur kompakten Tisch-aufstellung. Robustes Kunststoffgehäuse. Geeignet für 500 ml-EURO-Einwegspenderflaschen. Auch wieder

befüllbar. Feste Dosierung mit ca. 1,5 ml/Hub. Mit 4 C-Zellen für Batteriebetrieb.

#### Abmessungen:

B 102 x H 269 x T 142 mm

### HERCUMAT 4000 TOUCHLESS

Art.Nr.	Modell
---------	--------

70218	RX 5 T
-------	--------



## HYGIENESTATION mit HERCUMAT 3000 TOUCHLESS

### DESINFEKTIONSMITTELSPENDER

#### FLEXIBLE DESINFEKTIONSSÄULE

Repräsentativ aus geschliffenem Edelstahl. Mit hygienischer Anti-Fingerprint-Beschichtung. Bodenplatte mit vier Gummifüßen für optimale Standfestigkeit.

Alle Teile schnell und leicht aufzubauen. Mit Montagematerial und Bedienungsanleitung.

Im Lieferumfang enthalten: Hochwertiger Spender **HERCUMAT 3000 TOUCHLESS** Desinfektionsmittelspender (Art.Nr. 70213) und praktische Auffangschale.

#### Abmessungen Säule mit Bodenplatte:

B 350 x H 1221 x T 327 mm.

### HYGIENESTATION mit HERCUMAT 3000 TOUCHLESS DESINFEKTIONSMITTELSPENDER

Art.Nr.	Modell
---------	--------

70220	E AFP IMP T SH 5
-------	------------------



# HERWE GmbH

Kleines Feldlein 16-20  
D-74889 Sinsheim

Fon +49 7261 9281-0  
Fax +49 7261 9281-20

[info@herwe.de](mailto:info@herwe.de)  
[www.herwe.de](http://www.herwe.de)