



MinutenWipes | Jumbo 30



Recharges
réf. AP3053
= 12 x 100 lingettes

StarterSet
réf. AP3052
= 2 x 100 lingettes

Lingettes à base d'alcool pour le nettoyage et la désinfection des surfaces.

Lingettes imprégnées pour le nettoyage et la désinfection rapides des surfaces, des dispositifs médicaux non-critiques et du mobilier comme par exemple les manettes d'unit, les tablettes, l'unit, etc.

Avantages de MinutenWipes Jumbo30 :

- Lingettes épaisses : 30 g / m²
- Surface couverte importante
- Qualité : «touché coton» qui n'accroche pas
- Agit en conditions de saleté
- Ultra résistantes
- Sans aldéhyde et sans phénol
- Action rapide
- Effet rémanent

Composants de la solution d'imprégnation des lingettes, contenu pour 100g de solution active :

45 g éthanol
15 g isopropanol
0,1 g digluconate de chlorhexidine
0,08 g trialkylethoxyammoniumpropionat
0,05 g dérivés d'alkylamine
Format : 210 x 260 mm

Spectre et temps d'action :

Critères de test : conditions de saleté,
température ambiante :

Bactéricide (EN 13727, EN 14561, EN 16615) 2 min,

MRSA (suspension test) 1 min.

Tuberculocide (EN 14348) 1 min.

Levuricide (EN 13624, EN14562, EN 16615) 2 min.

Virucide (EN 14476), sur tous les virus enveloppés..... 2 min.

Critères de test : conditions de propreté,
température ambiante :

**Virucide (EN 14476), actif sur les virus
non enveloppés adeno- et noro virus et
sur tous les virus enveloppés** 2 min.

Critères de test : conditions de propreté,
température ambiante :

**Virucide (EN 16777) actif sur les virus
non enveloppés adeno et noro virus :
HBV, HCV, HIV, influenza et corona
virus** 30 sec.

Domaine d'utilisation : MinutenWipes

Jumbo s'utilise pour le nettoyage et la désinfection rapides des surfaces, des objets, tablettes, manettes d'units, appareils, touches de commande, meubles, accoudoirs, poignées de porte, etc. **N'utiliser que sur des surfaces résistantes à l'alcool !** (éviter cuir, bois verni et peinture)

Durée de conservation

2 ans

Après ouverture de la recharge, les lingettes peuvent être utilisées pendant au moins 1 mois à condition de refermer correctement le couvercle après chaque utilisation.

Mode d'emploi et application :

A l'aide d'une lingette, humidifier complètement les surfaces et les objets à nettoyer et à désinfecter et laisser agir selon le spectre d'activité et le temps de contact requis. Ne pas rincer, ne pas essuyer. A n'utiliser que sur les surfaces compatibles avec l'alcool.

Recyclage

Les composants de la solution d'imprégnation sont biodégradables conformément aux recommandations de l'OCDE.

- Compatibilité avec les matériaux utilisés au cabinet dentaire, sauf les surfaces non compatibles avec l'alcool
- Agréé par Dentsply Sirona et Planmeca

Conditionnement :

StarterSet réf. AP3052

(2 Jumbo x 100 lingettes)

Recharges réf. AP3053

(12 recharges x 100 lingettes)

Certification :

Certificat

N° CE 0290560067 Rev.00



Recharges
réf. AP3053
= 12 x 100 lingettes

StarterSet
réf. AP3052
= 2 x 100 lingettes

Expertises

1. Dr. H. Brill, Hamburg, MRSA, 2009-07; EN 14561 + EN 14562, 2009-06; Langzeit/ Remanenz inkl. EN13697, 2008-01
2. Prof. Dr. P. Heeg, Tübingen, DGHM, 1999-03
3. Dr. J. Höffler, Hamburg, EN 1040, 2009-05; EN 1275 + EN 1276, 2009-04
4. Prof. DDr. E. Marth, Graz, DGHM, 2002-07
5. Prof. Dr. R. Schubert, Frankfurt/M., VAH inkl. EN 13624 + EN 13727, 2006-05
6. Prof. Dr. H.-P. Werner, Schwerin, VAH, EN 16615, 4-Felder Test, 2016-06, EN 13624 + EN 13727 + EN 14476, 2017-08; TB EN 14348, 2019-06
7. Dr. J. Steinmann, Bremen, Adeno, 2006-03; Vaccinia, 2006-05; BVDV, 2003-11 Virusaktivierend: behüllte Viren wie z.B. HBV, HCV, HIV, Influenza, 2009-08; 2014-05
8. Prof. Dr. H.-P. Werner, Schwerin, VAH, 2009-09; Viruzidie (DVV, Carriertest 2012), 2013-11
9. PD Dr. M. Eggers, Stuttgart, Wirksamkeit gegen Adenovirus, EN 14476, 2019-07; Wirksamkeit gegen Norovirus, EN 14476, 2019-07; Wirksamkeit gegen Adenovirus, EN 16777, 2019-07; Wirksamkeit gegen Norovirus, EN 16777, 2019-07
10. PD Dr. F.-A. Pitten, Giessen, EN 16615, 2019-10; EN 16615, 2019-11
11. PD Dr. Maren Eggers, Stuttgart, Norovirus murin EN 14476, 2021-07
12. PD Dr Maren Eggers, Stuttgart, Adeno virus EN 14476, 2021-08

