



QuickSleeve Applicator – Regulatory Compliance
Aplicador QuickSleeve – Cumplimiento reglamentario
Applicateur QuickSleeve – Conformité règlementaire
QuickSleeve-Applikator – Einhaltung von Vorschriften
QuickSleeve Applicator – Regelnaleving

WARNING: Keep out of reach of children. Swallowing may lead to serious injury or death in as little as 2 hours due to internal burns.
If swallowed, go straight to hospital emergency room.

Dispose of used batteries immediately
Check for correct polarity
Do not disassemble
Do not recharge
Do not mix with used or different brands
Do not dispose of in fire

ADVERTENCIA: Mantenga el aplicador fuera del alcance de los niños. Si se traga, puede causar lesiones graves o la muerte en tan solo 2 horas debido a las quemaduras internas. **Si se traga, diríjase a la sala de emergencias del hospital.**

Deseche las baterías usadas de inmediato.
Verifique la polaridad correcta.
No desarme el aplicador.
No lo recargue.
No mezcle con marcas usadas o diferentes.
No arroje los desechos al fuego.

AVERTISSEMENT : Tenir à distance des enfants. Toute ingestion peut entraîner des blessures graves, voire mortelles dans les deux heures qui suivent du fait de brûlures internes. **En cas d'ingestion, aller directement aux urgences.**

Mettre immédiatement les piles au rebut.
Vérifier que la polarité est correcte
Ne pas démonter
Ne pas recharger
Ne pas mélanger avec des modèles différents ou usagés
Ne pas jeter au feu

WARNUNG: Von Kindern fernhalten. Verschlucken kann aufgrund von inneren Verbrennungen in nur 2 Stunden zu ernsthaften Verletzungen oder zum Tod führen. **Bei Verschlucken unverzüglich die Notaufnahme eines Krankenhauses aufsuchen.**

Batterien umgehend entsorgen
Auf korrekte Polarität prüfen
Nicht zerlegen
Nicht wieder aufladen
Nicht mit gebrauchten Batterien oder anderen Marken kombinieren
Nicht durch Verbrennen entsorgen

WAARSCHUWING: Buiten bereik van kinderen houden. Inslikken kan resulteren in ernstige letsels of de dood in amper 2 uur omwille van interne brandwonden. **Indien ingeslikt, moet u onmiddellijk naar het ziekenhuis gaan.**

Gooi de gebruikte batterijen onmiddellijk weg
Controleer de correcte polariteit
Niet demonteren
Niet herladen
Niet combineren met gebruikte of andere merken
Niet weggooien in vuur

UNITED STATES

FCC Notice

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference and, (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

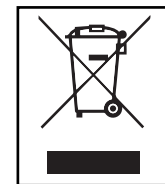
EUROPE

RoHS Directive 2011/65/EU (RoHS 2), 2015/863 (RoHS 3)

This product is CE marked and complies with the European Union's Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment. EU Directive 2015/863 of 31 March (RoHS 3) amends Annex II to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council as regards the list of restricted substances.

Waste Electrical and Electronic Equipment Directive

In accordance with the European WEEE Directive, this device needs to be recycled in accordance with local regulations.



CANADA

Innovation, Science and Economic Development (ISED)

Canada ICES-003: CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

TURKEY

Turkish Ministry of Environment and Forestry

(Directive on the Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment).

Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine Uygundur

EUROPA

Directiva RoHS 2011/65/EU (RoHS 2), 2015/863/EU (RoHS 3)

Este producto posee el marcado CE y cumple con la Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo de la Unión Europea del 8 de junio de 2011 sobre la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos. La Directiva 2015/863 de la Unión Europea del 31 de marzo de 2015 (RoHS 3) enmienda el Anexo II de la Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo respecto de la lista de sustancias restringidas.

Directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos

En conformidad con la directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE), este dispositivo se debe reciclar en conformidad con las reglamentaciones locales.

CANADÁ

Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico (Innovation, Science and Economic Development, ISED)

Canada ICES-003: CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

TURQUÍA

Ministerio de Ambiente y Forestación de Turquía (Turkish Ministry of Environment and Forestry)

(Directiva sobre la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos)

República de Turquía: Reglamente RAEE es apropiado

EUROPA

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS 2), 2015/863 (RoHS 3)

Dieses Produkt ist mit der CE-Kennzeichnung versehen und entspricht der Richtlinie der Europäischen Union 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten. Die EU-Richtlinie 2015/863 vom 31. März 2015 (RoHS 3) ändert Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Liste der Stoffe, die Beschränkungen unterliegen.

WEEE-Richtlinie (Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Waste Electrical and Electronic Equipment Directive)

In Übereinstimmung mit der europäischen WEEE-Richtlinie muss dieses Gerät gemäß den Auflagen auf lokaler Ebene entsorgt werden.

KANADA

Ressort für Innovation, Wissenschaft und wirtschaftliche Entwicklung (Innovation, Science and Economic Development; ISED)

Canada ICES-003: CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

TÜRKEI

Türkisches Ministerium für Umwelt und Forstwirtschaft
Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
Republik Türkei: WEEE-Verordnung ist angemessen

EUROPE

RoHS, Directive 2011/65/EU (RoHS 2), 2015/863/EU (RoHS 3)

Ce produit porte la marque CE et se conforme à la Directive de l'Union européenne 2011/65/EU du Parlement et du Conseil européens du 8 juillet 2011, en ce qui concerne la restriction d'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques. La Directive européenne 2015/863 du 31 mars 2015 (RoHS 3) modifie l'Annexe II de la Directive 2011/65/EU du Parlement et du Conseil européens, en ce qui concerne la liste de substances interdites.

Directive sur l'élimination des équipements électriques et électroniques

En accord avec la directive européenne WEEE, cet appareil doit être recyclé en se conformant aux réglementations locales.

CANADA

Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE)
Canada ICES-003 : CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

TURQUIE

Ministère turc de l'environnement et des ressources forestières
(Directive sur la Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans l'équipement électrique et électronique)
République de Turquie: Règlement DEEE convient

EUROPA

RoHS Richtlijn 2011/65/EG (BGS 2), 2015/863 (RoHS 3)

Dit product bezit de CE-markering en voldoet aan de richtlijn van de Europese unie 2011/65/EU VAN HET EUROPESE PARLEMENT EN DE RAAD van 8 juni 2011 betreffende de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur. EU-richtlijn 2015/863 van 31 maart 2015 (RoHS 3) strekt tot wijziging van Bijlage II bij richtlijn 2011/65/EG van het Europees Parlement en van de Raad wat betreft de lijst met verboden stoffen.

Richtlijn betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur

In overeenstemming met de Europese AEEA-richtlijn, dient dit apparaat te worden gerecycled volgens plaatselijke richtlijnen.

CANADA

Innovatie, Wetenschap en Economische ontwikkeling (ISED)
Canada ICES-003: CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

TURKIJE

Türks Ministerie van Milieu en Bosbouw
(Richtlijn over de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur).
Republiek Turkije: WEEE verordening is van toepassing