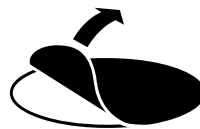
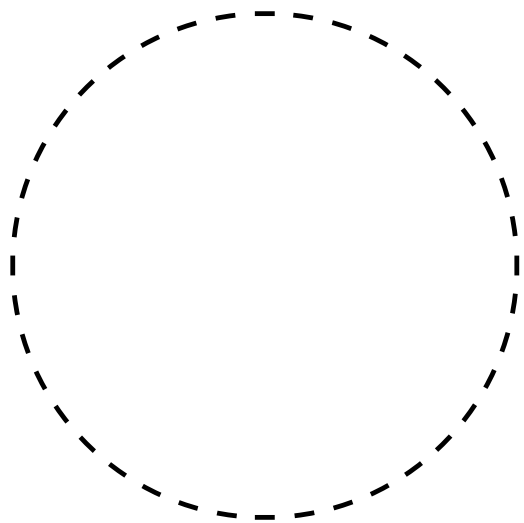


A7017
IONIC SILVER
STICK®

**HEMMT DAS MIKROBENWACHSTUM
IN IHREM LUFTBEFEUCHTER**

**INHIBITS MICROBIAL GROWTH
IN YOUR HUMIDIFIER**

**FREINE LA CROISSANCE DES MICROBES
DANS VOTRE HUMIDIFICATEUR**



Erinnerungsmarke
Lifecycle indicator
Marque de rappel
Marcatura promemoria
Herinneringslabel
Marca de control
Påmindelsesmærka
Påminnelsermerke
Påminnelsemärke
Indikaattori
使用周期指示卡

Метка
Wskaźnik wymiany elektrody
Značka upozornění
Opomník
Značka pre zapamätanie
Oznaka za podsjećanje
Emlékeztető kártya
Atgādinājuma atzīme
Priminimo žymė
Meeldetuletusmärk

BONECO is a registered trademark of BONECO AG, CH-9443 Widnau, Switzerland
Made in European Union

www.boneco.com
facebook.com/boneco.healthyair

it Ionic Silver Stick®

- Lo Ionic Silver Stick® sfrutta l'azione antibatterica dell'argento.
- L'Ionic Silver Stick® agisce appena viene a contatto con l'acqua, anche se l'apparecchio è spento. Al contatto con l'acqua gli ioni di argento passano in soluzione.
- L'Ionic Silver Stick® possiede una scorta di ioni di argento sufficiente per garantire una lunga azione.
- Si raccomanda di sostituire l'Ionic Silver Stick® una volta all'anno (una stagione).
- L'Ionic Silver Stick® deve essere utilizzato esclusivamente in umidificatori dell'aria.
- L'Ionic Silver Stick® è adatto per tutti gli umidificatori dell'aria BONECO.

Marchatura promemoria

Per sapere quando lo Ionic Silver Stick® è stato messo in funzione, fare una crocetta sull'etichetta di controllo in corrispondenza del mese attuale e scrivere l'anno attuale sulla linea prevista a questo scopo. Poi applicare l'etichetta sull'apparecchio.

nl Ionic Silver Stick®

- De Ionic Silver Stick® maakt gebruik van de antibacteriële werking van zilver.
- De Ionic Silver Stick® werkt zodra hij met water in contact komt, ook wanneer het apparaat is uit-geschakeld. Bij contact met water lossen de zilverionen op.
- De Ionic Silver Stick® beschikt over een voldoende voorraad zilverionen voor een langdurige werking.
- De Ionic Silver Stick® moet jaarlijks worden vervangen (een seizoen).
- De Ionic Silver Stick® is uitsluitend bedoeld voor gebruik in luchtbevochtigers.
- De Ionic Silver Stick® is geschikt voor alle BONECO luchtbevochtigers.

Herinneringslabel

Om te onthouden wanneer u de Ionic Silver Stick® in gebruik hebt genomen, kunt u op de controlesticker de maand aankruisen en op de streep het jaar invullen. Vervolgens brengt u de sticker aan op het apparaat.

es Ionic Silver Stick®

- Ionic Silver Stick® utiliza la acción antimicrobiana de la plata.
- Ionic Silver Stick® actúa al entrar en contacto con el agua, incluso con el aparato apagado. Al contacto con el agua se liberan los iones de plata.
- El Ionic Silver Stick® dispone de un depósito con la suficiente cantidad de iones de plata para garantizar un efecto duradero.
- El Ionic Silver Stick® debe sustituirse anualmente (una temporada).
- El Ionic Silver Stick® ha sido concebido exclusivamente para su utilización en humidificadores de aire.
- El Ionic Silver Stick® es apto para todos los humidificadores de aire BONECO.

Marca de control

Para no olvidar cuando puso en funcionamiento el Ionic Silver Stick®, marque con una cruz el mes actual en el adhesivo de control y escriba el año actual en la línea prevista para ello. Seguidamente, pegue el adhesivo en su aparato.

A7017 IONIC SILVER STICK®

DER IONIC SILVER STICK® EIGNET SICH
FÜR ALLE BONECO LUFTBEFEUCHTER

THE IONIC SILVER STICK® IS SUITABLE
FOR ALL BONECO HUMIDIFIERS

L'IONIC SILVER STICK® CONVIENT POUR
TOUS LES HUMIDIFICATEURS BONECO



**CHZN2678 active substance:
20% silver chloride**

DE Inhalt / Behälter der Verkaufsstelle
zurückgeben oder einer Sammelstelle für
Sonderabfälle übergeben.

EN Return the contents / container to the
point of sale or transfer it to a collection point
for special waste.

FR Rapporter le contenu / récipient au
point de vente ou le remettre à un centre
de collecte pour déchets spéciaux.

Füllmenge / Contents / Capacité 0,7g
Wirkstoff / Active Substance / Substance active
Reaktionsmasse von Titandioxid und Silber-
chlorid 100 g / 100 g Reaction mass of titanium
dioxide and silver chloride 100 g / 100 g
Masse réactionnelle de dioxyde de titane et de
chlorure d'argent 100 g / 100 g