

Bruksanvisning

Boule Hypochlorite (2%) Cleaner

Avsedd användning

Boule Hypochlorite 2% Cleaner 500 mL är avsedd att användas tillsammans med de system som listas nedan för korrigerande och förebyggande rengöring av provintag och slangar i kontakt med blod (protein).

IVD

Sammanfattning och princip

Boule Hypochlorite 2% Cleaner är ett rengöringsmedel som innehåller hypoklorit i en stabiliserad lösning med tillsats av ytaktiva substanser. Hypokloriten och det ytaktiva medlet löser protein och koagel inklusive material som fastnat på ytor vilket underlättar att det förs bort vid efterföljande sköljning. Rengöringsmedlet har också en desinficerande förmåga och kan ge en signifikant minskning av levande mikroorganismer. Att använda denna rengöringslösning vid föreskrivna regelbundna mellanrum säkerställer låg bakgrundsräkning (TPK) och längre intervall mellan fel.

Förvaring och hållbarhet

Boule Hypochlorite 2% Cleaner kan transporteras vid omgivningstemperatur (undvik frysning och låt anta rumstemperatur innan den används). Långvarig förvaring över 30° C kan resultera i sämre rengörings- och desinfektionsförmåga på grund av nedbrytning av hypokloriten. Förvara alltid flaskorna i upprätt läge för att undvika läckage vid korken. Rengöringslösningen är hållbar åtminstone till utgångsdatum angivet på etiketten vid förvaring vid 4-30° C. Förslut behållaren snarast efter användning.

Bruksanvisning

En detaljerad beskrivning av användningen av Boule Hypochlorite 2% Cleaner finns i Användarmanualen för respektive instrument.

Medonic CA 530/620 instrument

Medonic M-series instrument

Swelab AC and AC EO+ instrument

Swelab Alfa Instrument

Exigo instrument

Exigo EOS instrument

Quintus instrument



Försiktighetsåtgärder

- Endast för In Vitro diagnostisk användning på instrument listade ovan.
- Hypochlorite 2% Cleaner innehåller natriumhypoklorit i en koncentration som är hälso- och miljöfarlig. Förpackningen är märkt med farosymbol. ⚠ Natriumhypoklorit irriterar huden och orsakar allvarlig ögonirritation. Lösningen ska hanteras med försiktighet, hud och ögon ska skyddas vid risk för stänk. Var god och läs säkerhetsdatabladet före användning. Undvik kontakt med andra material än de som specificeras i bruksanvisningen eftersom hypokloritlösningar är oxiderande med basiskt pH (spill kan lämna en kvarvarande lukt, t ex på huden, och fläckar (blekning) på kläder etc.).
- Produkten är färdig för användning vid leverans. Förändring genom spädning eller tillsats av annat material upphäver den avsedda diagnostiska användningen av produkten.
- Denna produkt ska kasseras som farligt avfall och enligt lokala föreskrifter. Vid tömning av i flaskan återstående lösning i avloppssystemet efter full användning, använd alltid mycket vatten. Flaskan kan återvinnas efter sköljning.
- Lösning som passerar genom instrumentet under rengöring samlas in och kasseras som en del av avfallet från instrumentet.
- Se säkerhetsdatablad för mer information om hantering och avfall.

Beställningsinformation och service

För internationella kunder, kontakta din lokala distributör för beställningar och support.

REF	Beskrivning	Förpackning
1504113	Boule Hypochlorite 2 % Cleaner	500 mL

