

6 Log power for all

Maximum protection for operators and environments with a highly effective technology applied for years in controlled contamination areas.

La potenza dei 6 Log al servizio di tutti

Massima protezione di operatori e ambienti grazie a una tecnologia innovativa, applicata da anni in ambienti a contaminazione controllata.

La tecnologia V-PHP con tecnologia di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) è applicata da anni in ambienti a contaminazione controllata.

La tecnologia V-PHP con tecnologia di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) è applicata da anni in ambienti a contaminazione controllata.

La tecnologia V-PHP con tecnologia di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) è applicata da anni in ambienti a contaminazione controllata.

La tecnologia V-PHP con tecnologia di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) è applicata da anni in ambienti a contaminazione controllata.

La tecnologia V-PHP con tecnologia di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) è applicata da anni in ambienti a contaminazione controllata.

La tecnologia V-PHP con tecnologia di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) è applicata da anni in ambienti a contaminazione controllata.

La tecnologia V-PHP con tecnologia di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) è applicata da anni in ambienti a contaminazione controllata.

La tecnologia V-PHP con tecnologia di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) è applicata da anni in ambienti a contaminazione controllata.

La tecnologia V-PHP con tecnologia di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) è applicata da anni in ambienti a contaminazione controllata.

La tecnologia V-PHP con tecnologia di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) è applicata da anni in ambienti a contaminazione controllata.

La tecnologia V-PHP con tecnologia di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) è applicata da anni in ambienti a contaminazione controllata.

La tecnologia V-PHP con tecnologia di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) è applicata da anni in ambienti a contaminazione controllata.

La tecnologia V-PHP con tecnologia di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) è applicata da anni in ambienti a contaminazione controllata.

La tecnologia V-PHP con tecnologia di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) è applicata da anni in ambienti a contaminazione controllata.

La tecnologia V-PHP con tecnologia di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) è applicata da anni in ambienti a contaminazione controllata.

La tecnologia V-PHP con tecnologia di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) è applicata da anni in ambienti a contaminazione controllata.

La tecnologia V-PHP con tecnologia di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) è applicata da anni in ambienti a contaminazione controllata.

La tecnologia V-PHP con tecnologia di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) è applicata da anni in ambienti a contaminazione controllata.

La tecnologia V-PHP con tecnologia di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) è applicata da anni in ambienti a contaminazione controllata.

La tecnologia V-PHP con tecnologia di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) è applicata da anni in ambienti a contaminazione controllata.

La tecnologia V-PHP con tecnologia di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) è applicata da anni in ambienti a contaminazione controllata.

La tecnologia V-PHP con tecnologia di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) è applicata da anni in ambienti a contaminazione controllata.

La tecnologia V-PHP con tecnologia di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) è applicata da anni in ambienti a contaminazione controllata.

La tecnologia V-PHP con tecnologia di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) è applicata da anni in ambienti a contaminazione controllata.

La tecnologia V-PHP con tecnologia di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) è applicata da anni in ambienti a contaminazione controllata.

La tecnologia V-PHP con tecnologia di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) è applicata da anni in ambienti a contaminazione controllata.

La tecnologia V-PHP con tecnologia di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) è applicata da anni in ambienti a contaminazione controllata.

La tecnologia V-PHP con tecnologia di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) è applicata da anni in ambienti a contaminazione controllata.

La tecnologia V-PHP con tecnologia di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) è applicata da anni in ambienti a contaminazione controllata.

La tecnologia V-PHP con tecnologia di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) è applicata da anni in ambienti a contaminazione controllata.

La tecnologia V-PHP con tecnologia di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) è applicata da anni in ambienti a contaminazione controllata.

La tecnologia V-PHP con tecnologia di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) è applicata da anni in ambienti a contaminazione controllata.

La tecnologia V-PHP con tecnologia di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) è applicata da anni in ambienti a contaminazione controllata.



Il Bioreset Max è un generatore di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) che produce il gas sterilizzante in modo sicuro e controllato. È applicato da anni in ambienti a contaminazione controllata.

Il Bioreset Max è un generatore di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) che produce il gas sterilizzante in modo sicuro e controllato. È applicato da anni in ambienti a contaminazione controllata.

Il Bioreset Max è un generatore di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) che produce il gas sterilizzante in modo sicuro e controllato. È applicato da anni in ambienti a contaminazione controllata.

Il Bioreset Max è un generatore di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) che produce il gas sterilizzante in modo sicuro e controllato. È applicato da anni in ambienti a contaminazione controllata.

Il Bioreset Max è un generatore di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) che produce il gas sterilizzante in modo sicuro e controllato. È applicato da anni in ambienti a contaminazione controllata.

Il Bioreset Max è un generatore di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) che produce il gas sterilizzante in modo sicuro e controllato. È applicato da anni in ambienti a contaminazione controllata.

Il Bioreset Max è un generatore di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) che produce il gas sterilizzante in modo sicuro e controllato. È applicato da anni in ambienti a contaminazione controllata.

Il Bioreset Max è un generatore di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) che produce il gas sterilizzante in modo sicuro e controllato. È applicato da anni in ambienti a contaminazione controllata.

Il Bioreset Max è un generatore di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) che produce il gas sterilizzante in modo sicuro e controllato. È applicato da anni in ambienti a contaminazione controllata.

Il Bioreset Max è un generatore di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) che produce il gas sterilizzante in modo sicuro e controllato. È applicato da anni in ambienti a contaminazione controllata.

Il Bioreset Max è un generatore di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) che produce il gas sterilizzante in modo sicuro e controllato. È applicato da anni in ambienti a contaminazione controllata.

Il Bioreset Max è un generatore di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) che produce il gas sterilizzante in modo sicuro e controllato. È applicato da anni in ambienti a contaminazione controllata.

Il Bioreset Max è un generatore di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) che produce il gas sterilizzante in modo sicuro e controllato. È applicato da anni in ambienti a contaminazione controllata.

Il Bioreset Max è un generatore di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) che produce il gas sterilizzante in modo sicuro e controllato. È applicato da anni in ambienti a contaminazione controllata.

Il Bioreset Max è un generatore di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) che produce il gas sterilizzante in modo sicuro e controllato. È applicato da anni in ambienti a contaminazione controllata.

Il Bioreset Max è un generatore di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) che produce il gas sterilizzante in modo sicuro e controllato. È applicato da anni in ambienti a contaminazione controllata.

Il Bioreset Max è un generatore di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) che produce il gas sterilizzante in modo sicuro e controllato. È applicato da anni in ambienti a contaminazione controllata.

Il Bioreset Max è un generatore di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) che produce il gas sterilizzante in modo sicuro e controllato. È applicato da anni in ambienti a contaminazione controllata.

Il Bioreset Max è un generatore di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) che produce il gas sterilizzante in modo sicuro e controllato. È applicato da anni in ambienti a contaminazione controllata.

Il Bioreset Max è un generatore di V-Phase Hydrogen Peroxide (V-PHP) che produce il gas sterilizzante in modo sicuro e controllato. È applicato da anni in ambienti a contaminazione controllata.

Biodecontamination with V-PHP technology has been used for years to reduce the microbial load mainly in classified environments with high risk for biological contamination, such as sterile drug production. This technology, using hydrogen peroxide in vapour form (V-PHP - Vapour-Phase Hydrogen Peroxide), enables a wide spectrum of microorganisms to be eliminated quickly and effectively. Vapourised hydrogen peroxide is recognised by several regulatory agencies worldwide, such as the FDA and EPA, as a surface sterilising agent. Amira, addressing different markets and new applications with its know-how, has always been committed to finding solutions that meet evolving needs, both in Italy and worldwide. This has enabled it to intercept a growing demand for easier use of VHP technology by players operating in the biotechnological sector, in biohazard laboratories and, more in general, in unclassified environments; a demand that has already been present for years and has become even more urgent in this particular time we are facing. This was the idea behind R&D for Bioreset® Max, a new VHP generator designed to offer extreme simplicity and maximum protection of operators and environments from viruses and microorganisms.

INTUITIVE AND EASY TO USE

Inserted in the area to be decontaminated, Bioreset® Max generates the sterilizing agent in vapor phase. The gas spreads in perfectly uniform way, reaching even the most difficult points and ensuring a very high level of reduction of the microbial load (6 Log) on all exposed surfaces. Simply pressing a button, it is possible to launch in fully automatic mode the cycle for the biodecontamination of areas up to 350 m3 with a process managed by a probe and remotely controlled by personal computer, tablet or smartphone. At the end of the cycle, the catalyst allows the aeration of the environment without the need for forced ventilation and transforms the decontamination agent into water and oxygen. Furtherly Bioreset® Max is able to biodecontaminate biosafety cabinets (BSC). When maintenance for this equipment is carried out, for example to replace HEPA filter, it is essential to decontaminate the BSC before proceeding with any activity. Particular attention should be paid to the decontamination of filters as they are a possible point of presence of pathogens and really difficult to be sterilized. These filters can block any particle larger than 0.3µm; therefore, a gas that is able to penetrate the filter media can offer complete and effective decontamination. Bioreset® Max, using hydrogen peroxide in vapor phase, can sterilize all exposed surfaces up to 6 Log, including HEPA filters.

AN INFALLIBLE ALLY

The compact size, which helps the operator to move around even in small spaces, and the automatically managed cycle, which makes the instrument extremely user-friendly and allows optimal levels of effectiveness to be achieved with each use, make Bioreset® Max an infallible ally for many applications such as biohazard hoods, hospitals and healthcare facilities, medical and dental clinics, microbiology laboratories, biosafety laboratories and animal housing.