



Repackable Scrubber Cartridge

Art. no 6011-069

User Instruction

ENG

The scrubber is tested in accordance with the EN14143:2013 with the Poseidon SE7EN rebreather.

Scrubber material endurance depending on temperature and metabolic oxygen consumption. Scrubber endurance at 40m depth, 4° Celsius, CO₂ production of 1.6l/min STPD, 40 RMV (2 liter tidal volume), using the Poseidon user repackable scrubber with Sofnolime 797 grade (1-2,5mm).

Duration measured with the above mentioned conditions until the PPCO₂ of the inhaled gas reaches 5mbar; 130 minutes.

FRE

Dans le nettoyage des pistes: la laveuse est testée conformément a la norme EN 14143 2013 avec le recycleur Poseidon SE7EN.

L'endurance du materiel d'épurateur depend de la temperature et de la consommation métabolique d'oxygène .

Epurateur de STPPD 1,6 min ,40 RMV (volume courant de 2 litres) en utilisant la pose avec sofnolime 797 grade 1-2,5mm.

Durée mesurés avec la mention ci-dessus: 40 metres de profondeur ;4 celsius , production de CO₂ jusqu'à a ce que la PPCO₂ du gaz inhale atteigne 5 mbar; 130minutes.

SPA

El canister cumple la norma EN14143:2013 usado con el rebreather Poseidon SE7EN.

La duración de la cal a emplear, varía en función de la temperatura y del consumo de oxígeno metabólico del buceador.

La duración del canister a 40 m de profundidad, 4 ° Celsius, y una producción de CO₂ de 1.6 l / min STPD, 40 RMV (2 litros de volumen tidal), utilizando el canister rellenable por el usuario Poseidon con cal Sofnolime 797 (1-2,5 mm).

La duración medida con las condiciones mencionadas anteriormente hasta que la PPCO₂ del gas inhalado alcance 5 mbar; es de 130 minutos.





Repackable Scrubber Cartridge

Art. no 6011-069
Packing Instruction

Only use Sofnolime 797



When packing with filling material, read carefully and follow the manufacturer's safety instructions.

Cartridge Filter kit
Art. no 6011-070

