

Wissensdatenbank > Filteranlagen > INTEX > Salzanlagen > 126664 Krystal Clear CG-26664 > Was ist der Unterschied zwischen der E.C.O und der Titanelektrode?

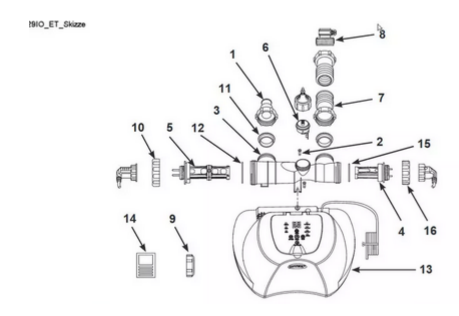
Was ist der Unterschied zwischen der E.C.O und der Titanelektrode?

Anika - 2023-11-22 - Kommentare (0) - 126664 Krystal Clear CG-26664

So unterscheiden sich die E.C.O und die Titanelektrode:

Die E.C.O und die Titan Elektrode sind grundsätzlich gleich. Sie erfüllen denselben Zweck, Sie produzieren aus dem Salz im Poolwasser Desinfektionsmittel/Chlor. Die beiden unterscheiden sich lediglich optisch. Die E.C.O Elektrode hat eine kleinere Oberfläche als die Titan Elektrode. Beide Elektroden sind Verschleißartikel. Die größere Titanelektrode erzeugt mehr Desinfektionsmittel/Chlor und verschleißt daher schneller als die kleinere E.C.O. Elektrode.

Explosionszeichnung:



Titan Elektrode: längere, primäre Zelle - Position 5





E.C.O Elektrode: kürzere, sekundäre Zelle - Position 4



- Tags
- <u>Elektroden</u>
- <u>Unterschied</u>